



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มีนาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์ ถอดรหัส โมเดล 'กัญชา' 'บ้านละ 6 ต้น' ฝันที่เป็นจริง	มติชน (กรอบข่าย)
2. บุริรัมย์จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรกรเข้มแข็งเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	แนวหน้า
3. เลื่อนฉีด'บิกตู' ที่มวกะคี้นบรค	มติชน (กรอบข่าย)
4. เชียงใหม่ทำฝนหลวง สกัดลูกเห็บ-ดับไฟป่า พิจิตรแล้งหยุดสูบน้ำ นาข้าวส่อยืน...	มติชน (กรอบข่าย)
5. พิจิตรแล้งน้ำยมแห้ง เชียงใหม่ส่งเครื่องบิน ทำฝนหลวงดับไฟป่า	มติชน
6. รายงานพิเศษ: มะม่วงน้ำดอกไม้ โอกาสใหม่เจาะตลาดเกาหลีใต้	สยามธุรกิจ
7. นายกฯ มั่นใจ'เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด' ดันส่งออกเกษตรโตสวนทางสร้าง...	สยามธุรกิจ
8. 'ควีน โพรเซ็น ฟรุต'จับมือพันธมิตร MOU ทุเรียนเมืองจันทน์1แสนต้น...	สยามธุรกิจ
9. 'วิศิษฐ์'เดินหน้าสานต่องาน ลดหนี้สร้างรายได้ชาวสหกรณ์	สยามธุรกิจ
10. ธรรมนัสเกาะติดแผนสกัดลูกเห็บ-ดับไฟป่าเชียงใหม่ปี64	posttoday.com



นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์ ถอดรหัส โมเดล 'กัญชา' 'บ้านละ 6 ต้น' ฝิ่นที่เป็นจริง

จากตีกราะ 2562 ที่งาน 'พันธุวิสัย' มหกรรมกัญชา จัดขึ้นเป็นครั้งแรก สร้างเสียงฮือฮาจากประชาชน เข้ามา
ขอจดแจ้งปลูก และครอบครองกัญชาภายในงานอย่างล้นหลาม สัปดาห์ 2564 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล
เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ ในวันที่ 5-7 มีนาคมที่ผ่านมา สถานะจัดงานมหกรรม 'กัญชา 360 องศา เพื่อประชาชน'

วันประกาศความสำเร็จนโยบาย "กัญชา 6 ต้น" โดย อนุทิน ชาญ
วีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
(สธ.) ภายหลังองค์การอาหารและยา (อย.) มีมติเห็นชอบ (ร่าง)
ประกาศกระทรวงสาธารณสุขให้ใช้ส่วนของกัญชาและกัญชง ใน
ผลิตภัณฑ์อาหารได้

จากผลผลิตด้านยา ผู้การต่อยอด ชัยชัยให้ชุมชน ได้มีโอกาส
ก่อเกิดโครงการ กัญชา 6 ต้น ที่โนนมาลัย เป็นวิสาหกิจชุมชนโมเดล

แรก ภายใต้แนวคิด "ใช้กัญชาในครัวเรือนเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์"

ให้ชาวบ้าน ต.หินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ รวมตัว 7-10
หลังคาเรือน ปลูกบ้านละ 6 ต้น นำผลผลิตส่วนช่อดอกส่งแก่
รพ.คูเมือง อันเป็นแหล่งแปรรูป ผลิตยา ของภาครัฐ ภายใต้การ
รับรองมาตรฐาน GMP ส่งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.
สต.) เพื่อจ่ายให้ผู้ป่วยในปลายทาง

ส่วนที่เหลืออย่าง กิ่ง ก้าน ใบ ลำต้น ราก ก็ให้นำไปต่อยอดเพิ่ม

รายได้แก่ครัวเรือน คลอดมาเป็นเมนู น้ำพริกชูซ่า จิ้งหรีดลันลา น้ำอ้อยहरรรษา คุณก็ว่ามันกรุบ เติริมความพร้อมขออนุญาต อย.เพื่อผลิตต่อไป

“ในโมเดลนี้เราขออนะไรไว้หลายอย่าง อยากให้คนที่มาดูงานเข้าใจ model 6 ต้น ซึ่งไม่ได้ยากแต่ต้องรู้ว่าจะมีปัญหาอะไรบ้างที่อาจจะเกิด เราพยายามนำทุกส่วนมาใส่ไว้ในโมเดลหลักนี้”

คือเสียงของหนึ่งในต้นเรื่อง ด้านการผลิตเป็นยาอย่าง นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันกัญชาทางการแพทย์ และผู้อำนวยการ รพ.คูเมือง ก่อนค่อยๆ คลายอีกหลายแง่มุมที่ซ่อนไว้ภายใต้โมเดลนี้ออกมาทีละน้อย

บนเวทีสัมมนาวิชาการห้องใหญ่ในช่วงบ่าย ภายใต้อำเภอ “บ้านละ 6 ต้น ผันที่เป็นจริง” ท่ามกลางประชาชน เกษตรกร และหน่วยงานราชการ ร่วมฟังการบรรยายอย่างคับคั่ง

“คุณหมอกิตติ” เริ่มเล่าจาก บทบาทของ รพ.คูเมือง ในการผลิต ยา อาทิ น้ำมันกัญชาหยดใต้ลิ้น สูตร CBD, ยาชาโรดสีดวงทวารหนักและโรคผิวหนัง, ยาชาสูดดม และยาทำละลายพระสุเมรุ ชนิดแคปซูล ไปพร้อมๆ กับการสนับสนุนจากกัญชาให้โรงพยาบาลทั่วประเทศ เพื่อใช้กับผู้ป่วยในคลินิกกัญชา ภายใต้อาณัติของกรมการแพทย์แผนไทย, อย. และสถาบันทางการแพทย์

ใต้หมวก “ผอ.สถาบันกัญชา” เป็นคณะทำงานขับเคลื่อนร่วมกับกระทรวง ทบวง กรม ให้ไปในทิศทางเดียวกัน ไปจนถึงการคุยกับประชาชน ให้มีความเข้าใจที่ชัดเจน และใช้ประโยชน์จากกัญชาได้อย่างถูกต้อง

“บทบาทภารกิจ คือการเป็นศูนย์กลางนโยบายความร่วมมือหลัก ทำหน้าที่เชื่อมประสาน ระหว่างรัฐและเอกชน เช่น นิติบุคคล กระทรวง เกษตรฯ กระทรวงศึกษาธิการ และกำลังจะไปร่วมมือกับกระทรวงอุตสาหกรรม เพราะเราขับเคลื่อนไม่ได้ ต้องร่วมมือกันขับเคลื่อน”

นพ.กิตติบอกด้วยว่า ขณะนี้มี 2 เฟสหลัก ช่วงแรก คือการขับเคลื่อน “กัญชาทางการแพทย์” พยายามเอากัญชาเข้าสู่ รพ.ภาค รัฐให้มากที่สุด

“แต่เนื่องจากเป็นการขับเคลื่อนปีแรก หลายคนมองว่าชักช้า

ผมบอกว่า ลองไปดูประวัติศาสตร์ของประเทศอื่น หลาย 10 ปีกว่า เขาจะขับเคลื่อนกัญชาได้ ของเราแค่ปีครึ่ง เข้าปีที่ 2 ตอนนี้อาจเข้าไม่ถึงแล้วอนาคตก็จะเข้าถึงได้เรื่อยๆ เข้าใจอยู่ว่า จะมีบางกลุ่มที่มีความกังวลในเรื่องกัญชามาก มีทั้งกลุ่มต้าน และสนับสนุน เราจึงพยายามทำให้เดินไปในแนวทางที่เหมาะสม” คุณหมอกิตติประกาศบนเวที

บรรทัดนี้จากนี้ คือคำตอบของข้อสงสัยในมุมมองประชาชน ที่ร่วมมหกรรมกัญชากัญชง ต่อโมเดล “กัญชา 6 ต้น” ที่พวกเขาหวาดหวั่งว่าจะสร้างรายได้ ให้หลุดพ้นกับดักความยากจน อันเป็นส่วนหนึ่งของการฟื้นฟูเศรษฐกิจชาติ

●กัญชากับกัญชงแตกต่างกันอย่างไร?

กัญชากัญชง กำหนดที่สารสำคัญเป็นหลัก ต่างประเทศไม่ได้แยกแยกที่ THC ทั้งใบ รากต้น เผลยแล้ว มีสารสำคัญเท่าไร ถ้าน้อยกว่า 1% คือ กัญชง มากกว่า 1% คือ กัญชา ถ้าใบรับรองว่า มีสาร THC มากกว่า 1% จะนำเข้าไม่ได้ แต่ถ้าเขียนว่า 0.6-0.8% สามารถนำเข้าได้ ต่างกันที่สาร

ถ้าเป็นส่วนของสารสกัด จะต้องมียา THC น้อยกว่า 0.2% ส่วนที่มี THC มากจะเอาไปให้หน่วยงานรัฐ ถอดสารออก ให้เหลือแต่ CBD ไปผ่านสู่อุปกรณ์สูดดม อาหาร สมุนไพรแทน เช่น หากใครต้องการทำกัญชงใส่น้ำดื่ม สามารถทำได้ แต่ถ้ามี THC เกินกว่า 1% เป็นกัญชาก็เอามาทำไม่ได้

●โมเดลกัญชา 6 ต้น เป็นอย่างไร?

เริ่มจาก “รพ.สต.” กับ “กรมการแพทย์แผนไทย” มีความต้องการใช้สูตรยาน้ำมันเคซา และยาชาโรดสีดวงทวาร ก็ไปบอก “วิสาหกิจชุมชน” ว่าปลูกให้หน่อย ส่งช่อดอกมาให้ รพ.สต.ส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งส่งไป รพ.ภาครัฐ ทำน้ำมันเคซา หรือเอาไปบางส่วนมาให้ รพ.สต. ผลิตยา โรดสีดวงทวารที่ใช้ไป

ส่วนระหว่างที่ปลูก ใบ ราก ลำต้น ซึ่งปลดล็อกแล้ว ก็สามารถนำไปทำผลิตภัณฑ์ของท่านได้

แต่ท่านต้องเข้าใจว่า ภาครัฐไม่มีสิทธิผลิตยาแข่งกับเอกชน แต่ต้นส่งช่อดอกให้หน่วยงานรัฐดูแลกำกับ เราเห็นปัญหาตรงนี้ ใน พ.ร.บ.ฉบับที่ 7 จึงต้องค่อยๆ ปลดไปทีละระดับ ว่ามีความกังวลเรื่องอะไรบ้าง แล้วค่อยๆ เดินกันไป อย่างงานนี้เราก็พยายามดึงข้อมูลคนที่กรมสุขภาพจิตทำข้อมูลผู้ที่ใช้กัญชาว่ามีปัญหาทางจิตเวชกี่คน กินแล้วเป็นมากขึ้น หรือน้อยลง เพราะแพทย์ต้องใช้ข้อมูลในการขับเคลื่อน สำหรับข้อกังวลทุกวันนี้ ข้อมูลจากทุกแห่งตรงกัน คือมีเพียง 3 เปอร์เซ็นต์ ของผู้ป่วยที่มีผลข้างเคียงเท่านั้น หากใช้ภายใต้การกำกับของแพทย์

●ทำไมต้องเป็น 6 ต้น?

เป็นเรื่องของโมเดล แต่มีตัวแปรหนึ่งที่สำคัญมาก คือกระบวนการที่ทำให้ต้นพันธุ์ หากโรงเรือนราคาเป็นล้าน ชาวบ้านจะเข้าถึงได้อย่างไร จึงต้องออกแบบโมเดลด้วยการเอาชาวบ้านเป็นหลัก แต่ก็ต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย

ความจริงอาจจะปลูก 10 ต้นก็ได้ 6 ต้นเป็นเพียงสัญลักษณ์ เป็นเพียงโมเดลรองรับงานวิจัยที่ รพ.คูเมือง ทำกับวิสาหกิจชุมชน “เพลาเพลิน” ซึ่งโรงเรือนต้องทำอย่างเน้นหนา เหมือนเอากัญชาชงคูก มีกล็องวงจรีด 16 ตัว เก็บข้อมูลตลอดเวลา 1 ปี ตลอด 24 ชม. ถึงขั้นต้องใช้ยารักษาถึง 30-40 ลูก

ที่กำหนด 6 ต้นเพราะความเสียหายจะน้อย จะทำโรงเรือนหรือรั้วลวดหนามก็แล้วแต่ท่าน ผ่อนปรนลงบ้างเพื่อให้ประชาชนที่มีรายได้น้อยสามารถเข้าถึงได้ แต่ถ้าท่านจะปลูกในระดับใหญ่ขึ้น ความเสียหายที่อาจหลุดลอดไปสู่สังคมอาจจะมาก จึงต้องมีรั้วลวดหนาม มีกล็องวงจรีด และระบบป้องกัน ปลูกมากกว่า 6 ต้นก็ได้ในพื้นที่ 50 ตารางเมตร แต่ต้องบริหารจัดการให้ดี

●คอนเซ็ปต์ของ ‘โมเดล 6 ต้น ที่โนนมาลัย’ เป็นอย่างไรบ้าง?

วิสาหกิจชุมชนจะปลูกทั้งหมด แต่ส่งช่อดอกให้ รพ.คูเมือง และ รพ.สต. เพื่อใช้กับผู้ป่วย สำคัญคือ ท่านเอาใบ ราก ต้นมาใช้ประโยชน์ได้ ด้วยการกลับไปดูว่าธุรกิจเดิมท่านทำอะไรมาก่อน เช่น เลี้ยงตักแตน ปลูกข้าว ทำเบเกอรี่ ร้านอาหาร ทำโรงแรม ลองคิดใจหทัยว่าจะเอาสิ่งนี้ไปเพิ่มมูลค่าได้อย่างไร เช่น น้ำพริกชูซ่า จิ้งหรีดลันลา น้ำอ้อยहरรรษา ใสบี เชื้อโหม ในงานมหกรรมครั้งนี้ เติริมจิ้งหรีดมา 30 กิโล ขายหมด น้ำอ้อยไม่มีเหลือ ถ้าท่านมองธุรกิจแบบนี้ จะ

นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์

ถอดรหัส โมเดล 'กัญชา'

'บ้านละ 6 ต้น' ฝันที่เป็นจริง

สร้างมูลค่าได้จากตรงนี้ ลองคิดในภาพรวม ถ้าใครไม่อยากเสี่ยงปลูก 6 ต้น เลี้ยงแมลงห้ำ ที่กินแมลงด้วยกัน เขาไปปล่อยที่ที่เกิดเพลิงไฟ โรแดง ซึ่งคุมได้ยาก โดยเราก็ได้ตั้งกรมวิชาการเกษตรเข้ามาช่วย เช่น จุฑา ใบเป็นสีเหลือง ขาดธาตุอะไร ถ้าเป็นแบบนี้ท่านจะไปถามใคร จะถามได้ดินก็ได้ เวลาเพลิงไฟโรแดงลง เขาไม่อยู่ 300-400 ตัวไม่พอ ต้องหลักพันขึ้นไป สุดท้ายต้องเอาดินไปทำลาย

สำหรับโมเดล 6 ต้น ที่โนนมาลัย 3 หมู่บ้าน 7 หลังคาเรือน แต่ละบ้านทำโมเดลไร่ไม้ไร่ ไร่เหล็ก ลงทุน 1,000-2,000 บาท ลงทุน 6 ต้นก่อน เนื่องจากเป็นงานวิจัยระยะแรก จะมีการนำกระถางดิน 3 รูปแบบมาเปรียบเทียบกัน เช่น ดินที่ เพลา เพลิน ดินภูเขาไฟ และที่บ้านของเขาจะรู้ว่ามีดินไหนปลูกดี

ทั้งนี้ ดินบางแห่งมีปัญหา แม้จะไม่ได้ใช้ยา เพราะน้ำไหลมาจากหมู่บ้านอื่นที่มีสารปนเปื้อน ก็ใช้ผลิตยาให้คนไข้ไม่ได้ บางคนจึงขายที่ดิน ที่ไม่มีสารปนเปื้อน อยู่ที่ท่ามอญอนาคตธุรกิจอย่างไรบ้าง

ที่ออกแบบปลูกในครัวเรือนเป็น 6 ต้น เพื่อ 2 ประการ คือ 1.ปลูกใช้เอง ในส่วนใบ ราก ลำต้น เช่น ทำยาประคบซึ่งมีในตำรับยาโบราณ มีสารที่ลดการอักเสบ

ส่วนจิ้งหรีดทอดที่ใส่ในกัญชา และเอาใบมาใส่กับจิ้งหรีดด้วยถามว่าจะมีสารเมา THC หรือไม่ "ไม่มี" มันหลุดไปกับน้ำมัน แต่ยังมีสารที่ลดอาการเจ็บปวด พวกใบทอด น้ำพริก จิ้งหรีด น้ำอ้อย คุณก็เป็น THCa เทบไม่มี THC มีน้อยมาก

(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 13

● ทำไมต้องเป็นวิสาหกิจชุมชน เป็นบุคคลธรรมดาไม่ได้หรือ?

กุดโลบายของวิสาหกิจชุมชน คือ อยากให้ชาวบ้านกำกับกัน เพราะมีบางส่วนอย่างช่อดอกที่ยังเป็นยาเสพติดอยู่ ถ้าอยากปลูกคนเดียวสามารถไปปลูกกัญชงได้

ตอนนี้พันธุ์ที่โรงพยาบาลคูเมืองใช้คือ ชาร์ลอตต์ แองเจิล ซึ่งเดิมเป็นกัญชา แต่ตอนนี้เป็นกัญชงแล้ว เพราะสาร (เมา) THC น้อยกว่า

1 เบอร์เซ็นต์ เขาไปเคลมว่าเป็นกัญชงปลดล็อก ออกจากยาเสพติด ออกจากการควบคุมกำกับโดยภาครัฐ

แต่สายพันธุ์ไทยอาจจะยาก เนื่องจากช่อดอกมีสาร THC สูงก็จะเป็นกัญชงอยู่ต่อไป หน่วยงานรัฐต้องกำกับเท่านั้น

อย่าลืมนึกถึงกัญชาอย่างไรก็ต้องจบด้านการแพทย์ ระหว่างนั้นใบ ราก ลำต้นก็เป็นผลประโยชน์ของประชาชนให้ได้ใช้ประโยชน์

● มีโมเดลอะไรที่กำลังนำเสนออยู่ตอนนี้?

โมเดลที่กำลังนำเสนออยู่ ทางกรมวิชาการเกษตรจะช่วยเหลือ เป็นโมเดลกัญชา seed collection & distribution, bank

โดยภาครัฐ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย วิสาหกิจชุมชน จะมีเมล็ดครอบครองอยู่เป็นจำนวนมาก โดยกรมการแพทย์แผนไทย มีพันธุ์กัญชาจำนวนมากที่สุด จึงเข้ามาช่วยดูแลในช่วงแรก และส่งกระจายไปโรงพยาบาลต่างๆ นำมาปลูกเป็นต้นกล้า เพราะบางที่ไม่อยากได้เมล็ด ก็เอาต้นกล้าไปปลูก

บางที่เราเอาใจใคร่ถูกค่า เอาเมล็ดเข้ามา เอื้อนายทุน แต่จะเอาอะไรปลูก ซึ่งความจริงถ้าทำไปทำเรื่องขอนำเข้าเมล็ดจากต่างประเทศได้ แต่จะมีค่าใบรับรอง (Phytosanitary Certificate) เป็นหมื่น ยิ่งเอาเยอะ ค่าเมล็ดจะถูกลง บางคนถึงเอาเมล็ดเข้ามาขาย

ตอนนี้กรมวิชาการเกษตรก็จะทำหน้าที่รับรองพันธุ์ให้ ขณะนี้มีการขึ้นทะเบียนพันธุ์รับรอง "อิสระ 01" แต่ยังไม่คุ้มครอง ยังพัฒนาอะไรไม่ได้ แค่ขึ้นทะเบียนรับรองไว้เป็นโมเดลก่อน

จ.บุรีรัมย์น่าจะพร้อมแล้ว ขณะนี้กำลังคุยกับวิสาหกิจชุมชน ในการเพาะให้ต้นกล้าไปปลูก แต่ปัญหาที่กังวลคือ การดูแลโดยชาวบ้านมากกว่า จึงได้ประสานกับ รพช.เกษตรฯ และท่านอธิบดี ว่าเราจะวางแผนตรงไหนก่อน เพื่อเตรียมพร้อมให้ทีมเกษตรลงไปช่วยชาวบ้านว่าจะต้องดูแลอย่างไร

เพราะเราเจอศัตรูตามธรรมชาติ จึงเอาน้ำสะอาดมาเคลือบไว้ไม่ให้หมาเกาะ แต่ปัญหาคือ



เคลือบมากไปจนใบเปลี่ยนสีและตาย อาจเกิดจากการกระตุ้นสารบางอย่าง ขนาดผมยังไม่รู้เรื่องนี้แล้วชาวบ้านที่ปลูกๆ อยู่ เจอปัญหาว่าทำอะไร ประชาชนที่หลังคาเรือนที่จะปลูกใครจะมาช่วยเขา วันนี้เราจะต้องเตรียมการประกันว่า ถ้าชาวบ้านจะปลูก ต้องปลอดภัย และอยู่รอดได้ ดินแบบไหน ใคร

จะดูแล เอาดินจากแหล่งที่ไม่มีสารปนเปื้อนโลหะหนัก ยาฆ่าแมลงมาให้ เพราะไม่เช่นนั้นก็จะวนกลับเข้าไปสู่วัฏจักรเดิมๆ ของไทย คือปลูกออร์แกนิกไม่ได้ เพราะสุดท้ายต้องส่งด้านการแพทย์ ตามที่ พ.ร.บ.กำหนดไว้ ต้องทำอะไร ไม่อย่างนั้นจะมีสารเคมีปนเปื้อน เพราะต้องส่งทำยา แต่หากบอกว่าเป็นโมเดลแบบต่างประเทศ ที่คนป่วยไปหาหมอ และเอาเมล็ดไปปลูกที่บ้าน 6 ต้น ปลูกแล้วใช้เอง คือ พ.ร.บ.ฉบับที่ 8 ที่ยังไม่คลอด

● ถ้าอยากปลูกกัญชา 6 ต้น ต้องทำอะไร?

จะต้องเริ่มเข้าใจกลไกของกัญชาก่อน ความจริงผมเป็น ผอ.โรงพยาบาลคูเมือง มีการทำงานวิจัยกัญชาตั้งแต่เป็นสมัยพันลำ มีคนมาจดแจ้ง 5,000 กว่าคน เจอคนใช้เป็นมะเร็ง บางคนบอกว่าตายแน่ๆ แต่อยู่รอดมาจนถึงปัจจุบัน มีแบบนี้เยอะ

งานก่อนหน้าก็ยังไม่มีการงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ยังไม่มียาให้ใช้ ผู้ใหญ่จึงหันมาหา รพ.คูเมือง คุยกันว่าสามารถทำที่นี้ได้ ผมจึงรับภารกิจตั้งแต่นั้น มีการออกผลิตภัณฑ์มากมายจับคู่กับวิสาหกิจชุมชน "เพลลา เพลิน" มียา CBD ยาคุชโลยาซีน ออกมา ขณะนี้กระจายไปทั่วประเทศไทยแล้ว

ผมอยากให้มอง ต้น กลาง และปลายน้ำ วันนี้ขออนุญาตไม่พูดถึงการแพทย์ แต่ขอพูดด้านเศรษฐกิจ ข้อแรก 1.ทุกคนอยากปลูกหมด ซึ่งคุณค่าของกัญชากัญชง มี 3 ส่วน ตลอดทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เราอยากจกสร้างมูลค่าที่ตรงไหน "ต้นน้ำ" ไปเล่นที่การดูสารสำคัญ ว่าเป็น THC หรือ CBD ถามว่าอยากปลูก 6 ต้น เอาเมล็ดจากไหน อีกไม่นานเราจะมีกลุ่มหนึ่งขายเมล็ด อีกกลุ่มขายต้นกล้า ท่านจะได้เห็นอาชีพเหล่านี้เกิดขึ้น เราเตรียมไว้หมดแล้ว

เตรียมหน่วยงานด้านการเกษตร ที่จะมาพัฒนาต้นกล้า กับสายพันธุ์ให้ท่าน ซึ่งการเตรียมพร้อมนั้นสำคัญมาก

ถามว่า "กลางน้ำ" ใครสกัด บางคนใช้แอลกอฮอล์เอทานอลสกัดธรรมดา บางทีสกัดแบบร้อน หรือสกัดเย็น สุดท้ายคนที่สกัดได้มากที่สุด จะได้กำไรสูงสุด คนเริ่มเล่นเรื่องเหล่านี้แล้ว

บางเจ้าไม่แข่งตรงนั้น แต่ไปทำโอท็อปของตัวเอง จึงต้องมองตำแหน่งของสายธารให้เจอ คุณค่ามีตลอดทั้งสายธาร แต่สุดท้ายปลายน้ำสำคัญมาก เราจะหามูลค่าอย่างไร ตอนนี้ ใบ ราก ลำต้น ให้ท่านเล่นได้แล้ว ก่อนหน้านี้ราคา 5,000 บาท ตอนนี้ขึ้นมาถึง 15,000 บาทแล้ว

แต่อย่าไปใส่ใจการปลูกมากนัก คุณค่าสุดท้ายอยู่ตรงที่ จังหวัดทอด เดิมถุงละ 30 บาท ใส่ใบกัญชา 1 ใบ เพิ่มมา 60 บาท มูลค่าเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว

หรือน้ำอ้อยธรรมชาติ ใส่มะนาวไปนิด ใส่กัญชาให้มีกลิ่น แต่เทอร์พีน (กลิ่น) ไม่เหมือนกัน บางคนเป็นกลิ่นเหม็น บางคนกลิ่นมะม่วง ซึ่งกลิ่นเทอร์พีนบางพันธุ์บางคนก็เหม็น จึงคาดเดาได้เลยว่าใส่ใบกัญชาในอาหาร ที่ตอนนี้ขายได้หมด แต่ต่อไปจะไม่ใช้ อยู่ที่ใครทำอร่อยที่สุด

ไปจนถึง "ภาคส่งออก" ล่าสุดบางบูธในมหกรรมนี้ มีการจัดอบรม มีธุรกิจโรงแรม สอนทำอาหาร และการปลูกแล้ว ดังนั้น อย่ามองแค่การปลูก มองให้ถึงตรงนี้ด้วยจะดีมาก เพราะการจะสร้างมูลค่าได้มากที่สุดอยู่ที่ปลายทาง เราอาจจะจับมือกัน ระหว่างต้น กลาง และปลายน้ำทำผลิตภัณฑ์ออกมา นี่คือสิ่งที่อยากให้เห็นภาพ คือการออกแบบ Ecosystem เพราะกัญชาไม่ได้มีคุณค่าแค่กัญชา ผมอาจจะไปเลี้ยงแมลงนักล่า (predators)

เลี้ยง ตัวทำ เพื่อจัดการ เพลย์ไฟ ไรแดง ฉันทำ กระจาย ฉันทายน้ำ ขยายปุ๋ย ฉันทายดิน ไม่ต้องยุ่ง กับการปลูกยาเสพติด ซึ่งตอนนี้มีคนทำแพคเกจ “สมาร์ตฟาร์ม” แล้ว ทำเป็นตู้ซื้อไป ปลูกปลูกได้เลย กัญชาไม่ได้ซับซ้อนด้านเดียว จะเห็นว่า อาชีพใหม่เกิดขึ้นหลายอย่าง ต่อไปนี้คนที่ปลูก เก่ง ฉันทอาจไม่ต้องขายกัญชาแต่ขายคอร์สสอน การปลูกแทน

ส่วนคลื่นต่อไป คือเมื่อไหร่ที่ อย.กำหนดสเปก ของอาหาร ผลิตภัณฑ์สมุนไพร เครื่องสำอาง ว่า

ต้องมีสารสำคัญเท่าไรแล้ว ที่จะขายดี คือ ‘แอลบี’ ตรวจสารสำคัญ

ผมถึงบอกว่า การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านนี้ ไม่ใช่เศรษฐกิจเฉพาะส่วนกัญชา แต่มีเศรษฐกิจ อีโคซิสเต็ม อยู่เต็มไปหมด อยู่ที่ว่าเขาโอกาสได้ หรือไม่ได้ แม้กระทั่งร้านอาหาร ทำแฟรนไชส์เต็มไปหมด หรือวิสาหกิจชุมชนบางคน ทำหน้าที่เพาะเมล็ด และต้นกล้าขายให้ลูกค้า ได้รู้จริงๆ ว่าเขาค้นพบ ผู้-เมีย พันธุ์ไหน ทำได้หมด ส่งออกนอก ส่งไป รพ. ของรัฐที่ใช้ดอกกัญชาทำยาก็ได้

ส่วนช่วงใบที่ปลดล็อกมาแล้ว ภาคเอกชนก็ สามารถรับใบไปผลิตได้ แต่ตอนนี้มีราคาสูง ถ้าคน ปลูก 6 ต้นเต็มไปหมด ราคาจะเริ่มลดลง ช่วงนี้ น้ำ จะผลิตยาก เพราะใบกิโลละหมื่น

อยากให้อำนาจไว้ว่า ไม่ได้มีเฉพาะกัญชา แต่ยังมีสิ่ง รอบๆ กัญชาที่สามารถสร้างมูลค่าได้ทั้งหมด เช่น ถ้า จ.บุรีรัมย์ทำ 6 ต้นทั้งหมด จะต้องเจอปัญหา แผลงและดินอย่างแน่นอน เราอาจจะขายกระดาษ แอร์พอด แกรมดินปลอดสารเคมี ก็ว่ากันไป อย่าไป มองแค่ส่วนของกัญชา บางคนรอขายอย่างนี้ดีกว่า ได้กำไรกว่า ไม่ต้องเสี่ยงในการควบคุมกำกับด้วย

● **เวลานี้ หน่วยงานรัฐที่ขับเคลื่อนงานด้าน กัญชา กำลังเดินหน้าอยู่ในขั้นตอนไหน?**

เราทำไปหลายข้อแล้ว เราทำทุกวันประชุม ตลอด แต่ภาครัฐการต้องขับเคลื่อนด้วยกฎหมาย ตอนนี้กรมวิชาการเกษตรกำลังพัฒนาสายพันธุ์ให้ เราอยู่ แต่เขาบอกว่าใช้คำว่า “ธนาคารเมล็ดพันธุ์” (seed bank) ไม่ได้ ให้ใช้คำว่า “คนเก็บ” กับ “คน กระจายเมล็ด”

อีกโจทย์ใหญ่คือการกระจายยาสู่ รพ.ภาค เอกชน เรื่องสิทธิประโยชน์ ตอนนี้ก็มีการบรรจุ อยู่ในบัญชียาหลักแห่งชาติ ส่วน “การส่งออก” คือโจทย์ต่อไป

เรื่องของการแบ่งเขต (Zoning) กัญชา กัญชง ผมได้คุยกับคณะกรรมการแล้วว่า ถ้าสมมุติเรา จะปลูกกัญชา 6 ต้น แต่ข้างบ้านปลูกกัญชง ซึ่ง จะข้ามสายพันธุ์กัน จึงต้องคอยดู อยากรู้เข้ามา ดูในเว็บไซด์ของ อย. ว่าพื้นที่ปลูกตรงไหนบ้างที่ อยู่ใกล้เรา เพราะบางทีเกษตรกรผู้ล่อลวงเป็น 10 กิโลเมตร บางคนเอาต้นตัวเมียมาไซ้ไว้ในงาน มี คนเอาต้นกะเทยมาในงาน พอกลับไป ออกดอก มีเมล็ด ต้องเข้าใจว่าต้นตัวเมียเมื่อไหร่ติดเมล็ด สารสำคัญจะร่วงออกมา บางคนถึงขั้นท้อ ขอบปลูก กัญชามาก ไปปลูกกัญชงก็แล้วกัน ไม่ต้องมีการ กำกับโดยหน่วยงานรัฐ

นอกจากนี้ ภาครัฐกำลังทำการลดขั้นตอนขอ อนุญาตปลูก ซึ่งมีขั้นตอนชัดเจน เช่น ที่ดินชาวบ้าน ที่จะทำโรงเรือนปลูก มีปัญหา เรื่องการเช่าจ่านอง ไม่ถูกต้อง ชื่อไม่ตรงกับเจ้าของ ผู้ว่าราชการจังหวัด ก็จะไม่เห็นให้ หากอยากปลูก เริ่มจากที่ดินก่อน แล้ว คุยกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) จากนั้นจับมือกันตั้งวิสาหกิจชุมชน

ส่วนกรมการแพทย์แผนไทย กำลังทำตำรับยาที่ หลากหลาย ด้านงานวิจัย กำลังหาทุนให้กลุ่มแพทย์ เฉพาะทางได้ทำการศึกษา ซึ่งตอนนี้ก็มีภาคเอกชน หลายแห่งนำหลักสูตรมาให้สถาบันกัญชาดูให้ เพื่อ

สอนให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน มีการอบรมกลุ่ม แพทย์ พยาบาล ให้มีความรู้ ซึ่งประชาชนสามารถ ค้นข้อมูลได้ที่เว็บไซด์ของ “สถาบันกัญชาทางการแพทย์” จะมีคนคอยตอบ นอกจากนี้ ยังมีการทำ ระบบสารสนเทศ คลินิกบูรณาการด้วย

เข้าใจว่าทุกท่านอยากปลูก แต่กัญชาก็มีข้อ จำกัดอยู่ ถ้าเราจะมี พ.ร.บ.ออก ก็อีกหลายปี แต่ ณ วันนี้เราสามารถทำได้ภายใต้ข้อจำกัดที่มี

● **ใบกัญชาที่ขายออนไลน์ ผิดกฎหมายหรือไม่?**

หากท่านไปซื้อกับวิสาหกิจชุมชน หรือหน่วย งานรัฐที่จำหน่ายให้วิสาหกิจชุมชน เพื่อไปทำ ประโยชน์ จะมีใบรับรอง ที่ติดตามย้อนกลับเพื่อ ตรวจสอบได้

ท่านซื้อจากออนไลน์ก็ได้ แต่สมมุติว่าวันหนึ่ง มีตำรวจเข้าไปดูร้านของท่าน ว่าเอากัญชามาจาก ไหน ถ้าทำถูกต้องก็ไม่ต้องกลัว เพราะจะสามารถ เช็กกับวิสาหกิจชุมชนได้ ซึ่งจะมีใบอนุญาตถูกต้อง

● **แล้วต้องมีใบอนุญาตซื้อหรือไม่?**

ผู้ซื้อไม่จำเป็นต้องมีใบอนุญาต แต่ผู้ขายต้องมี

เช่น “วิสาหกิจชุมชน เพลลา เพลลิน” จะเอาไปทำครัว แพทย์ก็จะออกใบอนุญาตให้เอาลำต้น ราก ใบ ไป ใช้ ส่วน อย.จะตามสเปคเดียว คือ ควบคุมการนำ ไปใช้ประโยชน์ อย.ต้องติดตามย้อนกลับได้ ว่าเอา ไปให้ใคร อยากรู้สบายใจก็ต้องทำหลักฐานขณะ ทำการซื้อ-ขาย

กัญชา ไม่ใช่ยาเสพติดแล้ว ถ้าเป็นใบ ลำต้น ราก แต่ว่าท่านต้องตอบแหล่งที่มาให้ได้

● **รพ.สต.ต้องมีแพทย์แผนไทยอยู่ใน รพ.สต. เท่านั้นหรือไม่?**

ถ้าจับมือกับ รพ.สต.ได้ ส่งให้โรงพยาบาลที่มี แพทย์แผนไทยได้ทั้งหมด ขอแค่ให้เป็นหน่วยงาน รัฐที่ดูแลด้านการแพทย์และเภสัชกร

● **ถ้าหากในจังหวัดไม่มี รพ.แพทย์แผนไทย หรือแพทย์ทางเลือก ก็สามารถทำธุรกิจได้ ใช่หรือไม่?**

ในโรงพยาบาล ถ้ามีแพทย์แผนปัจจุบันอยู่ ก็ สามารถทำกัญชาได้เช่นกัน จึงต้องตอบโจทย์ว่า ต้องการปลูกกัญชาไปทำอะไร เหตุที่กำหนดเป็น รพ.สต. เพราะต้องการให้เป็นโมเดลที่สเกลเล็กสุด ซึ่งความจริงไม่จำเป็นต้องไปขออนุญาตที่ รพ.สต. ที่ โรงพยาบาลก็ได้ เนื่องจากกฎหมายตอนนี้อยู่ในช่วง ที่เราต้องทำความเข้าใจ รพ.สต. บางคนไม่ยอมจับ มือ เพราะคนถือใบอนุญาตคือหน่วยงานรัฐ หากมี อะไรผิดพลาด วันดีคืนดีมีคนโยนเอาไปขาย ก็ต้อง เป็นผู้รับผิดชอบ ต้องไว้ใจกัน ต้องทำให้เขามั่นใจว่า จะไม่ใช้ในทางที่ผิด

แต่ถ้าท่านบอกว่า ไม่อยากยุ่ง ปลูกกัญชง ทำได้เลย จะปลูกอย่างไรก็ได้แต่ท่าน ไม่ต้อง มีระบบอะไรมากมาย ซึ่งมูลค่ากัญชงเวลานี้ก็ มหาศาลไม่แพ้กัน

อธิษฐาน จันท์ภักดิ์

บุรีรัมย์จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรกรเข้มแข็งเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

นายดำรง ปลั่งกลาง เกษตร จ.บุรีรัมย์ เป็นประธานเปิดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day)” เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกร เริ่มต้นฤดูกาลผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ ที่จะถึงนี้ ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลชุมแสง (ศพก.เครือข่าย) หมู่ที่ 2 ต.ชุมแสง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์

โดยการใช้เทคโนโลยีและ ภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับ พื้นที่ ให้เกษตรกรน้อมนำหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง และมีการนำไป ประยุกต์ใช้ได้อย่างกว้างขวาง และเพื่อ ให้บริการและช่วยแก้ไขปัญหาการผลิต ของเกษตรกร รวมทั้งเพื่อเผยแพร่ให้

เกษตรกรรู้จักและใช้ประโยชน์จากศูนย์ เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรเครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่

สำหรับภายในงานมีสถานีเรียนรู้ จากส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ ประกอบ ด้วย สถานการเรียนรู้การผลิตพืช การ ผลิตสัตว์ การปรับปรุงบำรุงดิน การ ทำบัญชีครัวเรือน และนิทรรศการ จากส่วนราชการภาครัฐและเอกชน รวมถึงได้มีการณรงก์โลกบตอชงข้าว และการหว่านปอเทือง เพื่อให้เป็นปุ๋ย พืชสดบำรุงดินอีกด้วย โดยมีประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่ ต.ชุมแสง อ.กระสังและใกล้เคียง ร่วมกิจกรรม กว่า 100 ราย

เลื่อนฉีด 'บิกตู' ที่มวกชีนเบรก

เหตุยุโรปพวาเอสตราฯ
รอผลพิสูจน์ปมล้มเลือด
นพ.ยงชี้พบแค่ 7 ในล้าน
วัคซีนเอสตราฯในยุโรปเป็นเหตุ ทีมหมอเลื่อนฉีด
นายกฯ-รมต. พวาผลข้างเคียงเกิดภาวะล้มเลือดอุดตัน
แจงยังไม่ฟันธงเชื่อมโยงวัคซีนเป็นตัวการ คนปกติ
ก็เกิดขึ้นได้ ให้รอผลตรวจสอบก่อน (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

เลื่อนฉีด

เลื่อนฉีดวัคซีน 'บิกตู-กรม.'

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ว่ากรณีมีการรายงานข่าวว่ากระทรวงสาธารณสุขเดนมาร์กประกาศระงับการฉีดวัคซีนโควิด-19 ของบริษัทเอสตราเซนเนก้าเป็นการชั่วคราว เนื่องจากเกิดภาวะล้มเลือดอุดตันในผู้ที่ได้รับวัคซีนบางราย เพื่อรอการตรวจสอบกรณีที่เกิดขึ้น ขณะที่เมื่อ 6 ชาติในยุโรปได้ระงับการฉีดวัคซีนเอสตราเซนเนก้าเช่นกัน ซึ่งวัคซีนดังกล่าวเป็นตัวเดียวกับที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงกลาโหม จะฉีดเข็มแรกร่วมกับรัฐมนตรีคนอื่นๆ ในเวลา 09.00 น.วันนี้ เมื่อเวลา 08.20 น. นพ.อภิชาติ วชิรพันธ์ ผู้อำนวยการสถาบันบำราศนราดูร ได้แถลงเลื่อนการฉีดวัคซีนดังกล่าว ทั้งนี้ การยกเลิกการฉีดวัคซีนจะยกเลิกทั้งหมดคือทั้งของเอสตราเซนเนก้าและซิโนแวค

นายฯกลับเข้าทำเนียบ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดช่วงเช้าวันนี้ก่อนจะมีการประกาศเลื่อนการรับวัคซีนของนายฯและ รม. เจ้าหน้าที่ สธ.และคณะแพทย์ได้ทยอยเดินทางมาเตรียมความพร้อม ขณะที่คณะแพทย์ผู้เชี่ยวชาญได้ประชุมกันตั้งแต่เวลา 06.30 น. อย่างเคร่งครัด โดยในส่วนของ พล.อ.ประยุทธ์ยังคงรออยู่ที่บ้านพักโดยมีกำหนดเวลา 08.30 น. จะเดินทางไปยังสถาบันบำราศนราดูร แต่เมื่อคณะแพทย์ได้ข้อสรุปว่ายังไม่ควรที่จะดำเนินการฉีดวัคซีนจากเอสตราเซนเนก้า จึงแจ้งไปยัง พล.อ.ประยุทธ์

รับทราบ ซึ่งเดินทางมาปฏิบัติภารกิจที่ทำเนียบรัฐบาลในช่วงเช้าทันที และช่วงบ่ายจะเดินทางร่วมประชุมคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ (ก.ตร.) ครั้งที่ 3/2564 และการประชุมคณะกรรมการนโยบายตำรวจแห่งชาติ (ก.ต.ช.) ครั้งที่ 2/2564

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะที่รัฐมนตรีบางส่วนก็ได้เดินทางเตรียมพร้อมตั้งแต่เช้า อาทิ นางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายทรงศักดิ์ ทองศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายวีรศักดิ์ หวังศุภกิจโกศล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เนื่องจากไม่ทราบว่ามีภารกิจเล็กน้อยแต่อย่างใด

'บิกตู' ย้ำฟังหมอเลื่อนฉีดวัคซีน

ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) พล.อ.ประยุทธ์ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับการเลื่อนฉีดวัคซีนว่า ต้องฟังคณะแพทย์และวันนี้ได้แถลงไปแล้ว ต้องรอสักระยะหนึ่งในการตรวจสอบข้อเท็จจริงที่มาจากต่างประเทศ และคิดว่าบริษัทต้นทางคงจะมีการชี้แจงด้วย คงใช้เวลาไม่มากนัก

"สำหรับผมพร้อม เมื่อเข้าก็เตรียมตัวที่จะไปฉีดอยู่แล้ว แต่พอดีมีการแจ้งมาก็เลยไปไม่ได้เท่านั้นเอง อย่างไรก็ตาม ขอให้กำลังใจคณะแพทย์กระทรวงสาธารณสุข อธิบดีที่เกี่ยวข้อง ช่วยทำเรื่องนี้ให้เรียบร้อย โดยเฉพาะเรื่องการบริหารการฉีดวัคซีน ผมได้เร่งไปแล้ว ฉีดวัคซีนให้มากยิ่งขึ้นในแต่ละวันเพื่อเพิ่มจำนวนวัคซีนที่มีอยู่ ตอนนี้มีวัคซีนฉีดไปแล้ว 3 หมื่นโดส จะเร่งฉีดตามวัคซีนที่มีอยู่ในปัจจุบัน" นายฯกล่าว



ย้ายฉีดปลอดภัย-ขอหยุดรามา

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ต้องการจะขับเคลื่อนประเทศในตอนนี้ โดยเฉพาะในเรื่องของการท่องเที่ยว การท่องเที่ยว ห้างร้านต่างๆ เมื่อเปิดประเทศจะได้พร้อม ตอนนี้ต้องฟังคณะแพทย์และปฏิบัติตามนั้น

ผู้สื่อข่าวถามว่าจากปัญหาวัคซีนดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อวัคซีนแอสตราเซนเนกาในอนาคตที่จะเข้ามาหรือไม่ พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า รอฟังหมอเขา เมื่อถามอีกว่าเมื่อช่วงเช้าที่เลื่อนฉีดวัคซีนไม่ใช่เป็นเพราะกลัวตามที่ข่าวในต่างประเทศออกมาใช่หรือไม่ พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า “ผมอยู่มาจนถึงทุกวันนี้ผมกลัวอะไรละ ต้องกลัวอะไรอีกละ”

เมื่อถามว่าส่วนที่ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ระบุว่าไม่ฉีดเพราะกลัวว่าจะเกิดผลกระทบ พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า “ท่านก็พูดของท่านไปอย่างนั้นแหละ ผมถามท่านแล้ว ท่านบอกวาก็ถามมาแบบนี้ ไม่รู้จะตอบยังไง ก็พูดไป ถามมาก็ตอบไป เรื่องวัคซีนอย่าทำให้รามามันเสียหายไปหมด พอได้แล้ว” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

สร.แจงเหตุชะลอฉีดวัคซีน

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สร.) ศ.คลินิกเกียรติคุณ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร ที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์และแผนงานการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พร้อมด้วย ศ.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชาไวรัสวิทยา คณะ

แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และที่ปรึกษาด้านการณโควิด-19 แถลงข่าวภายหลังยกเลิกการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 จากบริษัทแอสตราเซนเนกา

นพ.ปิยะสกลกล่าวว่า เมื่อวานนี้ (11 มี.ค.) เวลา 18.29 น. มีการรายงานข้อมูลจากประเทศเดนมาร์ก ออสเตรเลีย รวมถึงประเทศในทวีปยุโรปที่มีการฉีดวัคซีนของแอสตราเซนเนกาว่าล้นโดสพบผลข้างเคียงที่ทำให้เลือดแข็งตัวในหลอดเลือดดำและมีผลไม่พึงประสงค์เกิดขึ้น ส่งผลให้ประเทศเดนมาร์กประกาศชะลอการฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกาไป 2 สัปดาห์ เพื่อสืบค้นข้อมูลว่าผลข้างเคียงดังกล่าวเกี่ยวข้องกับวัคซีนหรือไม่

“การฉีดวัคซีนต้องปลอดภัยที่สุด ฉะนั้นเมื่อมีเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์เราไม่จำเป็นต้องรีบฉีดแม้ว่าวัคซีนแอสตราเซนเนกาจะมีประสิทธิภาพที่ดี แต่เมื่อมีผู้บอกให้ชะลอเราก็ควรที่จะรอฟังผลนั้นเพื่อความปลอดภัยของประชาชน เราก็ต้องขอชะลอไว้ รอผลสืบค้น” นพ.ปิยะสกลกล่าว

ไม่ฟันธงวัคซีนตัวการลิ่มเลือด

ด้าน ศ.นพ.ประสิทธิ์กล่าวว่า สืบเนื่องจากแอสตราเซนเนกาส่งวัคซีนล็อตการผลิต ABV5300 จำนวน 1 ล้านโดส กระจาย 17 ประเทศในสหภาพยุโรป เมื่อมีการทยอยฉีดพบว่าประเทศเดนมาร์กมีผู้ป่วย 1 ราย เสียชีวิต ขณะเดียวกันมีผู้ป่วยหลายรายเกิดลิ่มเลือดอุดตันในหลอดเลือดต่างๆ ทางรัฐบาลเดนมาร์กจึงประกาศชะลอการให้วัคซีนออกไป ขณะเดียวกันประเทศไอซ์แลนด์และนอร์เวย์ก็ประกาศระงับการใช้ โดยยืนยันว่า

วัคซีนนายกฯ - นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สาธารณสุข โชว์ขวดวัคซีนป้องกันโควิดของแอสตราเซนเนกา ซึ่งเป็นขวดตัวอย่าง ระบุชื่อ “ท่านประยุทธ์” ที่เตรียมฉีดให้กับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รว.กลาโหม แต่ทีมวัคซีนขอเลื่อนฉีดกะทันหัน เนื่องจากในยุโรปพบผลข้างเคียงที่ทำให้เกิดลิ่มเลือด จึงต้องรอผลตรวจสอบก่อนเพื่อความปลอดภัย ที่สถาบันบำราศนราดูร เมื่อวันที่ 12 มีนาคม

ยังไม่พบเหตุการณ์ดังกล่าว แต่ประกาศเพื่อความปลอดภัยเพื่อติดตามผลการสืบสวน

“องค์กร European Medicines Agency หรือ EMA ออกมาประกาศว่า ไม่ได้ให้หยุดการใช้วัคซีนและยืนยันว่าวัคซีนแอสตราเซนเนกาปลอดภัย แต่เมื่อมีเหตุดังกล่าวเกิดขึ้นก็จะลงไปสืบค้นเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลอีกครั้ง ย้ำว่าเอ็มเอ็มไม่ได้เป็นผู้ประกาศให้หยุดการใช้” ศ.นพ.ประสิทธิ์กล่าว และว่า ขออย่าว่าประเทศไทยไม่ได้ใช้ล็อตการผลิต ABV5300 แต่อย่างใด

ภาวะลิ่มเลือดคนปกติก็เป็นได้

ศ.นพ.ยงกล่าวเสริมว่า การฉีดวัคซีนจำนวนมากย่อมมีโอกาสเกิดอาการไม่พึงประสงค์หรืออาการอื่นๆ ได้จะต้องพิสูจน์ว่าการนั้นเกี่ยวข้องกับวัคซีนหรือไม่ กรณีการชะลอการใช้ไปก่อนหลังพบว่ามีอาการลิ่มเลือด ประเด็นนี้ขออธิบายว่าโรคนี้นี้ (การเกิดลิ่มเลือด) เวลาขึ้นเครื่องบินจะมีคำแนะนำว่าให้ขยับตัว ให้ตมน้ำบ่อยๆ บางคนบอกให้กินแอสไพรินก่อน เพราะถ้านั่งนานๆ หรือนอนนานๆ โอกาสที่เลือดจะแข็งตัวในหลอดเลือดดำ

ย่อมมีโอกาสหลุดไปจุดในปอด เลือดจะกลับเข้าปอดไม่ได้ โดยเฉพาะหากเป็นก้อนใหญ่ๆ อาจทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิต ซึ่งอุบัติการณ์นี้มักพบมากในคนเชื้อชาติแอฟริกันและยุโรปมากกว่าเอเชีย โดยคนยุโรปจะพบมากกว่าเอเชีย 3 เท่า โดยเชื่อว่าปัจจัยทางพันธุกรรมมาเกี่ยวข้องกับโรคนี้และโรคนี้พบได้ในยามปกติ

“การฉีดวัคซีนในหมู่คนซึ่งกรณีนี้ฉีดไปแล้ว 3 ล้านโดส พบผู้ป่วยมีการเกิดลิ้มเลือดในหลอดเลือดดำ 22 ราย ในจำนวนนี้เสียชีวิต 1 ราย ซึ่งใน 3 ล้านโดส พบ 22 ราย เมื่อเปรียบเทียบอุบัติการณ์อยู่ที่ 7 ใน 1 ล้านราย แน่นนอนเรื่องนี้จะต้องมีการสอบสวนว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นเป็นการเกิดขึ้นในภาวะปกติ ในคนธรรมดาที่ถึงแม้ไม่ได้ฉีดวัคซีนก็เกิดขึ้นได้หรือไม่ และมีจำนวนเท่ากันหรือไม่ ถ้าบอกว่าฉีดวัคซีนแล้วเกิดมากกว่าในภาวะปกติก็ต้องไปหาสาเหตุว่าวัคซีนทำให้เกิดอะไรถึงทำให้ลิ้มเลือดแข็งตัวได้ง่าย ก็ต้องมีการสอบสวน” ศ.นพ.ยงกล่าว

‘หมออี’แนะคนเปราะบางเลือกใช้

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการ สธ. ให้สัมภาษณ์ภายหลังการแถลงข่าว เพื่อความปลอดภัยและความมั่นใจของประชาชน ประกอบกับสถานการณ์ระบาดโควิด-19 ในประเทศไทยไม่รุนแรง สามารถควบคุมได้ ก็มีความเหมาะสมที่จะรอดูการสืบสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในยุโรป เพื่อความสบายใจของทุกฝ่ายต่างประเทศจะลดยึด 2 สัปดาห์ ก็ไม่เสียหายกับการที่จะไปหาข้อมูลมาเพิ่มเติม

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์เฟซบุ๊กแสดงความเห็นกรณีดังกล่าวว่า “วัคซีนทำให้เส้นเลือดดำตัน และเกิดเป็นลิ้มเลือด หลุดลอยไปอุดปอด เป็นผลจากการที่วัคซีนกระตุ้นให้เกิดการอักเสบ และกระทบทำให้เลือดข้น เหมือนกับที่คนติดโควิด-19 แล้วเกิดการอักเสบและมีเลือดข้น ทั้งเส้นเลือดดำและเส้นเลือดแดงตัน และมีลิ้มเลือดได้ในหลายอวัยวะ”

“คนที่ได้รับวัคซีน ถ้ามีภาวะอักเสบในตัว เช่น มีข้ออักเสบ หรือมีการอักเสบนาน มีเส้นเลือดหัวใจตีบ อัมพฤกษ์ อัมพาต เป็นต้น การอักเสบจากทุนเดิมดังกล่าว บวกกับอักเสบที่เฉื่อยเกิดจากวัคซีน จะรวมกันและเกิดเลือดข้นดังกล่าว หรือคนนั้นไม่มีภาวะดังกล่าว แต่ปฏิบัติยาตอบสนองรุนแรงกว่าธรรมดาที่อาจได้รับผลข้างเคียงไปด้วย ทั้งนี้ ‘อาจจะ’ หมายถึงรวมถึงคนที่เคยติดเชื้อมาก่อน (ที่ไม่รู้ตัวว่าเคยติดเชื้อ) และได้รับวัคซีน สรุปลักษณะเป็นของจำเป็นแต่คนเปราะบาง ย่อมเลือกวัคซีนที่ธรรมดาๆ ที่สุด เทคนิค

โบราณ เช่น วัคซีนแบบเชื้อตาย เป็นต้น” ศ.นพ.ธีระวัฒน์ระบุ

ก.ก.จวกไม่กระจายความเสี่ยง

นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร โฆษกพรรคก้าวไกล (ก.ก.) ให้สัมภาษณ์ถึงปัญหาการเลื่อนฉีดวัคซีนว่า เรื่องนี้ไม่ได้เป็นอะไรที่ร้ายแรง วัคซีนใหม่ที่เพิ่งมีการคิดค้นและผลิตออกมาในปริมาณมากและยังไม่ได้มีการใช้งานมาก่อน จะพบปรากฏการณ์เหล่านี้เกิดขึ้นเป็นระยะๆ เป็นสิ่งที่ต้นและพรรค ก.ก. ย้ำมาตลอดว่า ควรจะต้องมีการกระจายความเสี่ยงในการจัดหาวัคซีนจากหลายแหล่งหลายยี่ห้อ เพื่อให้ประชาชนได้มีวัคซีนทางเลือกในกรณีพบอุบัติการณ์อะไรก็ตามที่เป็นข้อสงสัยและข้อกังวลที่ต้องรอกการพิสูจน์ ประชาชนจะได้มีวัคซีนตัวอื่นฉีดและสร้างภูมิคุ้มกันไม่สะดุดหยุดลง ทำให้การฟื้นฟูเศรษฐกิจภายใต้การฉีดวัคซีนสามารถดำเนินต่อไปได้

นายวิโรจน์กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม ปัญหาของกรณีนี้ไม่ได้อยู่ที่การชะลอหรือระงับการฉีดวัคซีนชั่วคราว แต่เป็นการที่รัฐบาลยังกระจุกความเสี่ยงในการจัดหาวัคซีนโดยทุ่มเทงบประมาณส่วนใหญ่ไปที่แอสตราเซนเนกา คำถามคืออยากให้รัฐบาลเปิดเผยแผนการส่งมอบวัคซีนของสยามไบโอไซเอนซ์ที่ต้องส่งมอบวัคซีนให้กระทรวงสาธารณสุขว่าสอดคล้องกับขีดความสามารถในการฉีดวัคซีน 10 ล้านโดสหรือไม่ เป็นคำถามที่ประชาชนต้องการคำตอบจากรัฐบาล

“วันนี้นายกฯ ไม่กล้า 2 ครั้งแล้ว ครั้งแรกคือ การไม่กล้าฉีดวัคซีนซิโนแวค เหตุผลที่ไม่กล้าก็ควรอยู่ ในเมื่อมีข้อบ่งชี้ว่าไม่ควรฉีด ก็ต้องไม่ฉีด แต่คราวนี้นายกฯ ไม่กล้าถึงคาร์บที่ 2 แล้วประชาชนจะรู้สึกอย่างไร คนที่เป็นนายกฯ ยังไม่กล้าเลย แล้วประชาชนจะกล้าได้อย่างไร” นายวิโรจน์กล่าว

ศบค.เผยติดเชื้อใหม่อีก 81 ราย

ที่ทำเนียบรัฐบาล พญ.พรรณประภา ยงค์ตระกูล ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) (ศบค.) แถลงรายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในประเทศไทยว่า ในวันนั้นพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 81 ราย เป็นการติดเชื้อในประเทศ 67 ราย แบ่งเป็นระบบเฝ้าระวังและบริกร 30 ราย และผู้ติดเชื้อจากการคัดกรองเชิงรุกในชุมชน 37 ราย กลุ่มผู้เดินทางมาจากต่างประเทศและเข้าสถานกักกันโรค (Quarantine) 11 ราย และที่เข้ามาตามช่องทางธรรมชาติ 3 ราย มีผู้ป่วยรวมสะสม 26,679 ราย รักษาหายแล้ว 26,056 ราย เหลือรักษาตัว 538 ราย แบ่งเป็นอยู่ในโรงพยาบาล (รพ.) 412 ราย รพ.สนาม 126 ราย และผู้เสียชีวิตสะสม 85 ราย

พญ.พรรณประภากล่าว ผู้ติดเชื้อรายใหม่ 81 ราย แบ่งเป็น จากระบบเฝ้าระวังฯ 30 ราย พบในกรุงเทพมหานคร 5 ราย ปทุมธานี 7 ราย เพชรบุรี 2 ราย ตาก 2 ราย สมุทรสาคร 14 ราย ส่วนการคัดกรองเชิงรุกในชุมชน 37 ราย พบใน ตาก 3 ราย ปทุมธานี 13 ราย สมุทรสาคร 21 ราย กลุ่มผู้เดินทางกลับมาจากต่างประเทศ 11 ราย และเข้ามาทางช่องทางธรรมชาติอีก 3 รายจากเมียนมา โดยทุกรายเป็นสัญชาติเมียนมา เมื่อวันที่ 10 มีนาคม ตรวจพบเชื้อโดยไม่มีอาการ เข้ารักษาที่ รพ.ประจวบคีรีขันธ์

สำหรับสถานการณ์โควิด-19 ทั่วโลก เป็นรายใหม่ 477,306 ราย ยอดติดเชื้อสะสม 119.10 ล้านราย ผู้เสียชีวิตสะสม 2.64 ล้านราย

ทบ.สนใจจัดซื้อวัคซีน

ที่กองบัญชาการกองทัพบก (บก.ทบ.) พล.อ.ณรงค์พันธ์ จิตต์แก้วแท้ ผบ.ทบ. กล่าวถึงแนวทางการแจกจ่ายวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้กำลังพลที่ปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงว่า กรมแพทย์ทหารบกได้รายงานมาว่า การพิจารณาในการแจกจ่ายวัคซีนป้องกันโควิดให้กับใครขึ้นอยู่กับทางจังหวัด โดยในส่วนของ ทบ.จะเน้นบุคลากรทางการแพทย์ให้ชุดทหารที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่ตามด่านตรวจที่อยู่กับพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร กำลังพลที่มีโรคประจำตัว รวมถึงกำลังพลในพื้นที่ชายแดน เมียนมามีความเสี่ยงสูง

เมื่อถามว่า ทบ.มีนโยบายที่จัดหาวัคซีนให้กับกำลังพลหรือไม่ พล.อ.ณรงค์พันธ์กล่าวว่า มีแนวคิดเช่นนั้นเหมือนกันแต่ต้อง ศบค.เป็นหลัก รัฐบาลได้ยืนยันว่าวัคซีนในล็อตที่ 2 ทุกคนจะฉีดหมดก็อาจจะสบายใจ นอกจากนี้ยังมองไปถึงครอบครัวกำลังพลของ ทบ.ด้วย

เตรียมส่งผู้ว่าปูกลับบ้าน

วันเดียวกัน ศ.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า ขณะนี้อาการของนายวิระศักดิ์ วิจิตรแสงศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ที่ติดเชื้อโควิด-19 ดีขึ้นมาก รวมถึงการฟื้นฟูกำลังกล้ามเนื้อแขนขาที่ดีขึ้น สามารถดำเนินชีวิตได้ตามปกติ คาดว่าจะสามารถออกจากโรงพยาบาลได้ใน 1-2 สัปดาห์นี้ เพื่อกลับไปพักที่บ้านพัก และยังคงต้องขอให้งดเยี่ยมต่อไป ทั้งนี้ ในวันที่ 19 มีนาคมนี้ คณะแพทย์ฯ ศิริราช เตรียมแถลงข่าวอาการผู้ว่าสมุทรสาคร และการพิจารณาให้ออกจาก รพ.เพื่อกลับ จ.สมุทรสาคร ในเวลา 10.00 น. ที่ห้องประชุมใหญ่ ตึกอำนวยการ รพ.ศิริราช

เชียงใหม่ทำฝนหลวง สกัดลูกเห็บ-ดับไฟป่า พิจิตรแล้งหยุดสูบน้ำ นาข้าวส่อยืนต้นตาย กรมฝนหลวงฯร่วมกองทัพ อากาศ เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ดับไฟป่า ‘เชียงใหม่-ลำพูน’ โล่งไม่พบฮอตสปอต (อ่านต่อหน้า 6)

ฝนหลวง

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม ที่ทำอากาศยานทหารกองบิน 41 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวการปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บภายใต้ความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ประจำปี 2564 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนจากการเกิดพายุลูกเห็บ พร้อมช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บ โดยมีการตั้งหน่วยปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายจากพายุฤดูร้อนและพายุลูกเห็บเป็นประจำทุกปี พร้อมมอบนโยบายและตรวจเยี่ยมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน โดยมีนายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ให้การต้อนรับ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บและการบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่าเป็นการช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บ ปัจจุบันความรุนแรงจากการเกิดพายุลูกเห็บได้ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายแก่ประชาชนและพื้นที่ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจึงกำหนดให้ จ.เชียงใหม่ เป็นจุดศูนย์กลางของภาคเหนือรวมทั้งการช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรและผู้ใช้น้ำทั่วประเทศ รวมถึงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับระบบบริหารจัดการน้ำของประเทศ

ตลอดจนการดับไฟป่าที่กำลังเกิดอยู่ในขณะนี้ด้วยได้รับรายงานจากกรมอุตุนิยมวิทยาภาคเหนือว่า ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน จะร้อนมากและไม่มีฝนเลยจนกว่าจะเข้าเดือนพฤษภาคม ก็ต้องช่วยกันทุกภาคส่วน

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ปีนี้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกำหนดปฏิบัติการฝนหลวงครอบคลุมพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ โดยในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตก โดยใช้เครื่องบิน Super King Air 35 จำนวน 2 ลำ และได้รับความร่วมมือจากกองทัพอากาศในการสนับสนุนอากาศยานและบุคลากรในการดำเนินงาน ประกอบด้วยเครื่องบินโจมตีแบบที่ 7 หรืออัลฟ่าเจ็ด ในกาปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคมที่ผ่านมา กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการกิจบินสำรวจโดยเฮลิคอปเตอร์และตักน้ำดับไฟในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เพื่อแบ่งเบาภารกิจในภาคพื้นดิน โดยเฉพาะจุดที่เดินเข้าเข้าถึงยาก เช่น พื้นที่สูงชันต่างๆ

นายชาคริต โชตอมรศักดิ์ หัวหน้าคณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า วันที่ 14-15 มีนาคม การระบายอากาศจะดีขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ดัชนีการระบายอากาศจะดีขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาที่ผ่านมาคาดว่าจะช่วยระบายฝุ่นควัน PM2.5 ให้มีระดับความเข้มข้นที่ลดลง สำหรับทิศทางกระแสลมในช่วงนี้จะแปรปรวนไปตามช่วงเวลา ในสองวันนี้จะเป็นลมในลักษณะที่พัดจากทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออก และมีบางช่วงเวลาที่ไหลเคลื่อนที่เข้ามาในพื้นที่แอ่งเชียงใหม่ หากพิจารณาข้อมูลดาวเทียมถึงแหล่งกำเนิดจะพบว่าสัมพันธ์กัน โดยในช่วงสองวันที่ผ่านมาแหล่งกำเนิดลดน้อยลง ค่าคุณภาพอากาศก็ดีขึ้นเล็กน้อยเช่นกัน

ทั้งนี้ ในช่วงบ่ายแอปพลิเคชัน AirVisual วัดค่าดัชนีคุณภาพอากาศเชียงใหม่พุ่งไปแตะอันดับที่ 1 ของอากาศที่แย่ที่สุดในโลกอีกครั้ง ในขณะที่ยังคงเกิดจุดเผาไหม้ในทุกอำเภอ และโดยเฉพาะตัวเมืองเชียงใหม่ที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ปกคลุมท้องฟ้า

นายกมล นวลโย ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) กล่าวว่า ล่าสุดไม่พบจุดความร้อนหรือฮอตสปอตในพื้นที่หลัง

เจ้าหน้าที่ป่าไม้และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ได้ร่วมดับไฟป่า พร้อมทำแนวป้องกันไฟและฝายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น เพื่อป้องกันไฟป่าลุกลามขยายวงกว้างออกไปอีก หลังสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่น PM2.5 ปกคลุมเมืองเชียงใหม่เกินค่ามาตรฐานหลายวัน ได้สั่งการให้หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ในท้องที่จังหวัดเชียงใหม่และลำพูนประสานการปฏิบัติงานร่วมกับเครือข่ายไฟป่าที่จัดตั้งขึ้นนับ 100 แห่ง เพื่อดังจุดสกัดไฟร้ายแรง ลาดตระเวนหาข่าว และร่วมปฏิบัติการดับไฟป่า พร้อมประชุมวางแผนร่วมกับผู้บังคับบัญชาระดับอำเภออย่างใกล้ชิด เพื่อหยุดการเกิดฮอตสปอตได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ที่ จ.ลำปาง ได้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงเกิดลูกเห็บตกลงมาบางแห่งในพื้นที่ อ.แม่เมะ และ อ.เถิน มา 2 วัน โดยเกิดขึ้นในช่วงเย็นของทั้ง 2 วันที่ผ่านมา ซึ่งจากสภาพอากาศดังกล่าวก็ทำให้ไฟป่าและฝุ่นหมอกควันในพื้นที่ลดลง แม้จะไม่ทั่วทั้ง จ.ลำปาง 13 อำเภอ แต่ทำให้บางพื้นที่สถานการณ์ได้ลดลงมา สำหรับวันนี้พื้นที่ จ.ลำปาง พบจุดความร้อนหรือจุดฮอตสปอตอันเนื่องจากไฟป่าเพียง 10 จุดกระจายใน 5 อำเภอ ขณะที่สถานการณ์ฝุ่นหมอกควันใน จ.ลำปาง ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ PM2.5 ยังเกินค่ามาตรฐาน สูงสุดในจังหวัดที่ ต.พระบาท อ.เมือง ซึ่งเป็นเขตตัวเมืองลำปาง 82 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร รองลงมาที่ ต.บ้านดง อ.แม่เมะ 65 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ ต.แม่เมะ อ.แม่เมะ 64 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร คุณภาพอากาศอยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ที่ จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสถานการณ์ภัยแล้ง พบแม่น้ำยมที่ไหลผ่าน จ.พิจิตร มีสภาพแห้งขอดจนเห็นพื้นทรายในท้องแม่น้ำ ส่งผลให้โรงสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าบ้านวังปลา หมู่ 11 ต.กำแพงดิน อ.สามง่าม 4 เครื่อง ต้องหยุดเดินเครื่องสูบน้ำ เพราะปริมาณน้ำในแม่น้ำยมที่บริเวณโรงสูบน้ำไฟฟ้าแห้งขอด มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ สูบขึ้นมาให้เกษตรกรชาวนาริมฝั่งแม่น้ำยมไม่ได้ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อนาข้าวพื้นที่บ้านวังลูกช้าง ต.สามง่าม อ.สามง่าม กว่า 10 ไร่ มีสภาพดินแห้งแตกกระแหง ชาวนาปรังอายุ 1 เดือนเศษขาดน้ำไม่เจริญเติบโต เนื่องจากขาดน้ำต้นทุน รวมถึงเกษตรกรไม่มีแหล่งน้ำบาดาลใต้ดิน จึงต้องปล่อยให้ข้าวเสียหาย

พิจิตรแล้งน้ำยมแห้ง
เชียงใหม่ส่งเครื่องบิน
ทำฝนหลวงดับไฟป่า
พิจิตรน้ำยมแล้งหนักโรงสูบน้ำ
4 แห่งหยุดเดินเครื่อง กรม
ฝนหลวงฯร่วมกองทัพอากาศ
เปิดปฏิบัติการฝนหลวงดับ
ไฟป่า (อ่านต่อหน้า 3)

ต่อจากหน้า 1

ฝนหลวง

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม ที่ท่าอากาศยานทหาร กองบิน 41 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวการปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ภายใต้ความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ประจำปี 2564 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนจากการเกิดพายุลูกเห็บพร้อมช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บ โดยมีการตั้งหน่วยปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายจากพายุฤดูร้อนและพายุลูกเห็บเป็นประจำทุกปี พร้อมมอบนโยบายและตรวจเยี่ยมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน โดยมีนายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ให้การต้อนรับ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บและการบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า เป็นการช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บ ปัจจุบันความรุนแรงจากการเกิดพายุลูกเห็บได้ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายแก่ประชาชนและพื้นที่ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจึงกำหนดให้ จ.เชียงใหม่ เป็นจุดศูนย์กลางของภาคเหนือ รวมทั้งการช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรและผู้ใช้น้ำทั่วประเทศ รวมถึงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับระบบบริหารจัดการน้ำของประเทศ ตลอดจนการดับไฟป่าที่กำลังเกิดอยู่ในขณะนี้ด้วย ได้รับรายงานจากกรมอุตุนิยมวิทยาภาคเหนือว่า ช่วง

เดือนมีนาคม-เมษายน จะร้อนมากและไม่มีฝนเลยจนกว่าจะเข้าเดือนพฤษภาคม ก็ต้องช่วยกันทุกภาคส่วน

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ปีนี้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกำหนดปฏิบัติการฝนหลวงครอบคลุมพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ โดยในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนตะวันตก โดยใช้เครื่องบิน Super King Air 35 จำนวน 2 ลำ และได้รับความร่วมมือจากกองทัพอากาศในการสนับสนุนอากาศยานและบุคลากรในการดำเนินงาน ประกอบด้วย เครื่องบินโจมตีแบบที่ 7 หรืออัลฟ่าเจ็ด ในการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคมที่ผ่านมา กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการกิจบินสำรวจโดยเฮลิคอปเตอร์และดับน้ำดับไฟในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เพื่อแบ่งเบาภารกิจในภาคพื้นดิน โดยเฉพาะจุดที่เดินเท้าเข้าถึงยาก เช่น พื้นที่สูงชันต่างๆ

นายชาคริต โชตอมรศักดิ์ หัวหน้าคณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า วันที่ 14-15 มีนาคม การระบายอากาศจะดีขึ้นเมื่อเทียบกับหัวสัปดาห์ที่ผ่านมา ดัชนีการระบายอากาศจะดีขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาที่ผ่านมาค่าจะช่วยระบายฝุ่นควัน PM2.5 ให้มีระดับความเข้มข้นที่ลดลงสำหรับทิศทางกระแสลมในช่วงนี้จะแปรปรวนไปตามช่วงเวลา ในสองวันนี้เป็นลมในลักษณะที่พัดจากทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออก และในช่วงเวลาที่ไหลเคลื่อนที่เข้ามาในพื้นที่แอ่งเชียงใหม่ หากพิจารณาข้อมูลดาวเทียมถึงแหล่งกำเนิดจะพบว่าลัมพันกัน โดยในช่วงสองวันที่ผ่านมาแหล่งกำเนิดลดน้อยลงค่าคุณภาพอากาศก็ดีขึ้นเล็กน้อยเช่นกัน

ทั้งนี้ ในช่วงบ่ายแอปพลิเคชัน AirVisual วัดค่าดัชนีคุณภาพอากาศเชียงใหม่พุ่งไปแตะอันดับที่ 1 ของอากาศที่แย่ที่สุดในโลกอีกครั้ง ในขณะที่ยังคงเกิดจุดเผาไหม้ในทุกอำเภอ และโดยเฉพาะตัวเมืองเชียงใหม่ที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ปกคลุมท้องฟ้า

นายภมร นวลโย ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) กล่าวว่า ล่าสุดไม่พบจุดความร้อนหรือฮอตสปอตในพื้นที่หลังเจ้าหน้าที่ป่าไม้และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ได้ร่วมดับไฟป่า พร้อมทำแนวป้องกันไฟและฝ่ายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น เพื่อป้องกันไฟป่าลุกลามขยายวงกว้างออกไปอีก

หลังสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่น PM2.5 ปกคลุมเมืองเชียงใหม่เกินค่ามาตรฐานหลายวัน ได้สั่งการให้หน่วยป้องกันและพัฒนาน้ำไม่ในท้องที่จังหวัดเชียงใหม่และลำพูนประสานการปฏิบัติงานร่วมกับเครือข่ายไฟป่าที่จัดตั้งขึ้นนับ 100 แห่ง เพื่อตั้งจุดสกัดเฝ้าระวัง ลาดตระเวนหาข่าว และร่วมปฏิบัติการดับไฟป่า พร้อมประชุมวางแผนร่วมกับผู้บังคับบัญชาระดับอำเภออย่างใกล้ชิด เพื่อหยุดการเกิดฮอตสปอตได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ที่ จ.ลำปาง ได้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงเกิดลูกเห็บตกลงมาบางแห่งในพื้นที่ อ.งาว อ.แม่เมาะ และ อ.เถิน มา 2 วัน โดยเกิดขึ้นในช่วงเย็นของทั้ง 2 วันที่ผ่านมา ซึ่งจากสภาพอากาศดังกล่าวก็ทำให้ไฟป่าและฝุ่นหมอกควันในพื้นที่ลดลง แม้จะไม่ทั่วทั้ง จ.ลำปาง 13 อำเภอ แต่ทำให้บางพื้นที่สถานการณ์ได้ลดลงมา สำหรับวันนี้พื้นที่ จ.ลำปาง พบจุดความร้อนหรือฮอตสปอตอันเนื่องมาจากไฟป่าเพียง 10 จุดกระจายใน 5 อำเภอ ขณะที่สถานการณ์ฝุ่นหมอกควันใน จ.ลำปาง ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ PM2.5 ยังเกินค่ามาตรฐาน สูงสุดในจังหวัดที่ ต.พระบาท อ.เมือง ซึ่งเป็นเขตตัวเมืองลำปาง 82 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร รองลงมาที่ ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ 65 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ 64 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร คุณภาพอากาศอยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ที่ จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสถานการณ์ภัยแล้ง พบแม่น้ำยมที่ไหลผ่าน จ.พิจิตร มีสภาพแห้งขอดจนเห็นพื้นทรายในท้องแม่น้ำ ส่งผลให้โรงสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าบ้านวังปลาทุ หมู่ 11 ต.กำแพงดิน อ.สามง่าม 4 เครื่อง ต้องหยุดเดินเครื่องสูบน้ำ เพราะปริมาณน้ำในแม่น้ำยมที่บริเวณโรงสูบน้ำไฟฟ้าแห่งขอขาด มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ สูบขึ้นมาให้เกษตรกรชาวนาปรังฝั่งแม่น้ำยมไม่ได้ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อนาข้าวพื้นที่บ้านวังลูกช้าง ต.สามง่าม อ.สามง่าม กว่า 10 ไร่ มีสภาพดินแห้งแตกกระแหง ชาวนาปรังอายุ 1 เดือนเศษขาดน้ำไม่เจริญเติบโต เนื่องจากขาดน้ำต้นทุน รวมถึงเกษตรกรไม่มีแหล่งน้ำบาดาลได้ดินจึงต้องปล่อยให้ข้าวเสียหาย

การส่งออกผลไม้สดไปยังเกาหลีใต้

ปี 63	ผลไม้ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑ มะม่วงสด	8,170	674
๑ ทุเรียนสด	1,100	76.31
๑ มังคุดสด	500	83.48



S น้ำหนัก 250-280 กรัม/ผล, ขนาด M น้ำหนัก 281-350 กรัม/ผล, ขนาด L น้ำหนัก 351-450 กรัม/ผล, ขนาด LL น้ำหนัก 451-550 กรัม/ผล

ล่าสุด นายบายน “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ได้มีการจับมือกันระหว่าง กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท Profreight Group (ผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์) และ บริษัท Swift จำกัด (ผู้ค้าและผู้ส่งออกผลไม้ไทย) ในการขนส่งผลไม้ไทย เช่น มะม่วง ทุเรียน มังคุด ทางอากาศไปยังประเทศเป้าหมาย เช่น เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น จีน นำร่องส่งออกมะม่วงน้ำดอกไม้เกรดพิเศษด้วยเที่ยวบินของสายการบินไทยไปยังตลาดเกาหลีใต้ เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2564 เป็นเที่ยวบินแรก จำนวน 20 ตัน ณ เขตปลอดอากรและคลังสินค้า ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ โดยจะมีการขนส่งมะม่วงน้ำดอกไม้ไปยังเกาหลีใต้รวม 13 เที่ยวบิน เที่ยวบินละ 20 ตัน รวมทั้งสิ้น 260 ตัน

มะม่วงน้ำดอกไม้

โอกาสใหม่เจาะตลาดเกาหลีใต้



รายงานพิเศษ

ปัจจุบันเกาหลีอนุญาตให้นำเข้าผลไม้ไทยได้ 6 ชนิด ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้ มะม่วงแรด ทุเรียน มังคุด ลิ้นปี่รด กล้วย และมะพร้าว ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ได้รับความนิยมมากที่สุด เนื่องจากรสชาติ “หวาน หอม อร่อย” เป็นที่ถูกปากของคนเกาหลี ตลาดส่งออกที่มีศักยภาพสำหรับมะม่วงน้ำดอกไม้ คือ เกาหลี ญี่ปุ่น และจีน ดังนั้น การส่งเสริมการผลิตและผลักดันมะม่วงส่งออก ผลผลิตต้องมีคุณภาพมาตรฐาน สด สะอาด ปลอดภัยจากโรคแมลงศัตรูพืช และปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง ผลต้องสวย ซึ่งเกษตรกรจะต้องมีการห่อผลและอบไอน้ำก่อนส่งออกผ่าน

ความร้อน (Vapour Heat Treatment) ที่อุณหภูมิ 47 องศาเซลเซียสขึ้นไป ใช้เวลา 20 นาที เพื่อป้องกันหนอนแมลงวันผลไม้ ต้องปลูกในสวนผลไม้ที่ถูกจัดขึ้นเพื่อส่งออกไปยังประเทศเกาหลี โดยได้รับการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทย และผ่านการรับรองจากผู้เชี่ยวชาญด้าน Plant Quarantine ของประเทศเกาหลี ซึ่งจะมีการตรวจสอบในระดับที่เข้มข้นพอๆ กับญี่ปุ่น

สำหรับระยะเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออกของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เปรอร์เซ็นต์ความแก่จะอยู่ที่ 80% เนื้อค่อนข้างละเอียด ผิวมีนวลเล็กน้อย สีเหลืองอ่อน ขนาดที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการส่งออกอยู่ระหว่าง 250-550 กรัม/ผล แบ่งเป็น 4 ขนาด คือ ขนาด

นายกฯ มั่นใจ 'เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด' ดันส่งออกเกษตรโตสวนทางสร้างรายได้เพิ่ม

นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวภายใต้อาณัติการณโควิด-19 ที่กระทบเศรษฐกิจทั่วโลก ทำให้ตัวเลขการส่งออกของทุกประเทศลดลง แต่ภาคการเกษตรของไทย โดยเฉพาะการส่งออกผลไม้สดในปีที่ผ่านมา มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 15.4% ปริมาณ 1.64 แสนตัน มูลค่า 104,258 ล้านบาท ส่วนทิศทางการส่งออกในภาพรวมที่ติดลบ 6% ทั้งนี้สืบเนื่องจากคุณภาพของสินค้าเกษตรไทย ภาคเอกชนที่มีศักยภาพ

และการใช้โมเดล

"เกษตรผลิต-พาณิชย์

ตลาด" ของกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ร่วมกับ

กระทรวงพาณิชย์ ที่

เป็นการปูทางเรื่องตลาด

ต่างประเทศให้แก่ภาค

เอกชน โดยมุ่งเป้าการ

ขยายตลาด เจาะตลาด

เพิ่มช่องทางการตลาด

ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

ให้สอดคล้องกับบริบท

ผู้บริโภค และด้านการผลิตต้องให้ตรงกับ

ความต้องการทั้งเรื่องคุณภาพและความ

ปลอดภัย

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี พล.อ.ประยุทธ์

จันทร์โอชา มีความพึงพอใจอย่างมากต่อ

ผลการดำเนินการที่ทั้งสองกระทรวงร่วมกัน

ผลักดันโมเดลดังกล่าวจนเกิดผลอย่าง

เป็นรูปธรรม ซึ่งนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์



รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้รายงานต่อนายกฯ ว่า ได้สั่งการให้ทูตพาณิชย์ทั้ง 58 แห่ง ใน 43 ประเทศทั่วโลก เร่งประเมินความต้องการของตลาดและสถานการณ์การส่งออกที่จะช่วยหนุนรายได้เข้าประเทศ ตั้งเป้าหมายการส่งออกรายประเทศและรายสินค้าต้องขยายตัว หรือเติบโตที่ 4% พร้อมกันนี้ต้องรุกตลาดอีคอมเมิร์ซ จับมือแพลตฟอร์มพันธมิตรออนไลน์ กระจายสินค้าไทยไปสู่ตลาดใหญ่ๆ สำคัญของโลก เช่น อินเดีย สหรัฐอเมริกา และจีน ผลักดันให้ไทยให้เป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพของโลก ส่วนทางด้านนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ทางกระทรวงฯ ได้ขับเคลื่อนแบบองค์รวม พัฒนาระบบผลิตจนถึงผู้บริโภคด้วยนโยบาย "เกษตรปลอดภัย อาหารปลอดภัย" สร้าง

ความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้วยมาตรฐาน GAP GMP เป็นต้น และล่าสุดได้มีการขยายความร่วมมือกับจีน ซึ่งจะสามารถส่งออกผลไม้ไปจีนได้ไม่น้อยกว่า 7 หมื่นล้านบาท

นางสาวรัชดา กล่าวด้วยว่า นายกรัฐมนตรีเน้นย้ำเรื่องการทำงานแบบบูรณาการ ไม่ว่าจะปัญหาเศรษฐกิจหรือปัญหาสังคม เพียงหน่วยงานเดียวหรือภาครัฐฝ่ายเดียวไม่สามารถแก้ไขปัญหาให้ลุล่วงได้สมบูรณ์ การทำงานเป็นทีมประเทศไทย รัฐ-เอกชน-ประชาชน จะทำให้ประเทศมีความเจริญก้าวหน้า โมเดล "เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด" เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการทำงานอย่างบูรณาการจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ ซึ่งผลประโยชน์สุดท้ายก็จะเกิดแก่ประชาชน-เกษตรกรที่จะมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น

'ควีน โพรเซ่น ฟรุต' จับมือพันธมิตร MOU ทูเรียนเมืองจันทน์ 1 แสนต้น 'ออร์แกนิก' ปีถวีโมเดล พุง! โลละ=1,000บาท



“...เป็นประวัติศาสตร์หน้าใหม่ของการค้าทูเรียนที่เป็นธรรม ทำอย่างไรให้ทูเรียนราคาไม่ตก ไม่ต้องอิงตามตลาด โดยร่วมมือร่วมใจกับเกษตรกรในการกำหนดราคาขายให้กับตัวเอง...”



เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2564 ณ หอประชุม วัดโพธิ์ทอง ตำบลแสลง อ.เมือง จ.จันทบุรี มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการส่งเสริม สนับสนุน และการค้าทูเรียนภาคตะวันออก โดยได้รับเกียรติจาก นายฤทธิส ไชยศักดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธานเปิดงาน

วัตถุประสงค์ความร่วมมือครั้งนี้ ประกอบด้วย บริษัท ควีน โพรเซ่น ฟรุต จำกัด และผู้ประกอบการรับซื้อทุเรียนเพื่อการส่งออกและแปรรูป ร่วมกับ สมาคมลี้จะละสมทรัพย์ วัดโพธิ์ทอง โดย พระครูสุวรรณโพธิ์ธรรม ดร.มนัส ขนติธมโม เจ้าอาวาสวัดโพธิ์ทอง และ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จังหวัดจันทบุรี ได้จัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริม สนับสนุน

และการค้าทุเรียนที่เป็นธรรม รวมทั้งการสนับสนุนให้เกิดการผลิตที่ปลอดภัย และเข้าสู่ระบบการปลูกทุเรียนอินทรีย์แบบยั่งยืน รวมถึงทำให้เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรมีรายได้ที่สูงขึ้น

ในเบื้องต้นได้มีการจัดการเจรจาทำความเข้าใจในข้อตกลงและเงื่อนไขต่างๆ คาดว่าจะมีความร่วมมือและเข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ประมาณ 100,000 ต้น โดยมีตัวแทนผู้ประกอบการ ได้แก่

- 1.บริษัท ควีน โพรเซ่น ฟรุต จำกัด
- 2.บริษัท โยโก แอนด์ ดงหมิง จำกัด
- 3.บริษัท โยโก หัวธง จำกัด
- 4.บริษัท เออีซี เวิลด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด
- 5.บริษัท สี่มีผลไม้ อิมพอร์ต เอ็กซ์พอร์ต จำกัด
- 6.บริษัท ซูเปอร์ฟรุตไทยแลนด์ จำกัด
- 7.บริษัท โกลบอล ออร์แกนิก กรุ๊ป จำกัด

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 13 - ศุกร์ 26 มีนาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1820

หน้า: 18(ซ้าย)

Col.Inch: 141.83 Ad Value: 164,522.80

PRValue (x3): 493,568.40 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ควีน โฟรเซน ฟรุต' จับมือพันธมิตร MOU ทูเรียนเมืองจันทน์1แสนต้น 'ออร์แกนิก'ปัดวี...



สาขาจันทบุรี

นายฤทธิส ไชยศักดิ์ รองผู้อำนวยการจังหวัดจันทบุรี ประธานเปิดงานกล่าวว่า บริษัทควีน โฟรเซน ฟรุต ได้ร่วมบันทึกข้อตกลงกับกลุ่มลัสจะละสมทรีพี เกษตรกรชาวสวนจ.จันทบุรี เป็นสิ่งที่ดี เพราะจะได้ช่วยในการซื้อทุเรียนที่บางช่วงจะออกมากจนเกิน oversupply ล้นตลาด โดยเฉพาะในช่วงเดือน เม.ย.-พ.ค.ที่กำลังจะถึงนี้ เป็นช่วงที่ผลผลิตออกมามาก จะพิกในช้วงนั้น เพราะฉะนั้นช้วงนั้นการส่งออกประมาณ 70% ในส่วนที่เกินบริษัทก็จะสามารถช่วยกระจายส่วนที่เกินแล้วนำเข้าโรงงานไปแปรรูป ซึ่งการจัดโครงการในครั้งนี้ถือเป็นเรื่องที่ดีกับจังหวัด ก็ต้องขอขอบคุณ บริษัทควีน โฟรเซน ฟรุต เป็นอย่างมากที่มาช่วยเกษตรกรของชาวจังหวัดจันทบุรี ให้ได้ขายผลผลิตได้ดีและมีรายได้เพิ่มขึ้น

ด้าน วรรณยุกต์ ศรีมหัทธนะเวทิน ประธานบริษัท ควีน โฟรเซน ฟรุต จำกัด ได้นำทัพในการเป็นผู้บันทึกประวัติศาสตร์หน้าใหม่ของการค้าทุเรียนที่เป็นธรรมชาติอย่างไรให้ทุเรียนราคาไม่ตก ไม่ต้องวิ่งตามตลาด โดยร่วมมือ ร่วมใจกับเกษตรกรในการกำหนดราคาขายให้กับตัวเอง พร้อมช่วยให้เกษตรกรจากการเป็นผู้ขายให้เป็นผู้ส่งออกได้ด้วยตัวเอง ถือเป็นมิติใหม่ที่แรกของการส่งเสริมการเกษตรของประเทศไทยโดยเฉพาะทุเรียน

"การลงนามในครั้งนี้เราต้องการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ผลิตต้นให้เกษตรกรสามารถส่งออกได้เอง และในช่วงที่ทุเรียนล้นตลาด ไม่มีตลาดวางขาย เราจะนำทุเรียนมาแปรรูปแช่แข็งเพื่อเพิ่มมูลค่าของทุเรียน เพราะในช่วงล้นตลาดทุเรียนจะราคาเหลือไม่ถึง 50 บาท และเราจะทำอย่างไรให้ราคาไม่ถึง 50 นี้เพิ่มเป็น 70 บาทให้ได้ เราเลยมาทำความเข้าใจกับเกษตรกรว่าเราามาช่วยเป็นตลาดให้ และให้เกษตรกรมาจับมือกับเรา ร่วมมือกัน เพื่อกำหนดราคาขายของตลาดเองได้" วรรณยุกต์ กล่าว

ประธานบริษัท ควีน โฟรเซน ฟรุต จำกัด กล่าวต่อว่า สำหรับเกษตรกรคนใดที่ยากเข้า ร่วมโครงการกับเรา ในเบื้องต้นเพียงแค่เป็น

สมาชิกของบริษัท และควรเป็นกลุ่มใหญ่ เพราะยิ่งกลุ่มใหญ่เท่าไร เราจะมีสต็อกอยู่ในมือมาก เราก็จะยิ่งเคาะมูลค่า เคาะเวลา และเป็นผู้กำหนดราคาส่งออกเองได้ และสำหรับประเด็นที่เกษตรกรหลายคนอาจจะมีความกังวลเรื่องว่าปัจจุบันมีประเทศเพื่อนบ้านรอบๆ เราปลูกทุเรียนส่งออกเองได้ หรือที่ว่าทางจีนจะทำการปลูกทุเรียนเองได้นั้น ทางเรายังคงยืนยันว่าตอนนี้ทุเรียนของประเทศไทยเรายังคงเป็นอันดับ 1 ในการส่งออกมากที่สุดไปยังประเทศจีนอยู่ ขอให้เกษตรกรยังคงมั่นใจในเรื่องดังกล่าว ทั้งนี้ สำหรับประเด็นต่อไปที่ปัจจุบันผู้ประกอบการชาวจีนเป็นผู้กำหนดราคาทุเรียนเองทั้งหมด ตรงนี้เรามีแนวคิดที่ว่าต่อไปเราจะร่วมมือกับคนจีน โดยจะมีการตั้งกลุ่มการค้าร่วมกัน พยายามส่งเสริมเกษตรกรให้รวมตัวกันเป็นผู้ส่งออกเอง และนำไปขายที่ตลาดจีน โดยความร่วมมือจากตลาดจีนด้วยนั่นเอง



เราถือว่าเราแบ่งตลาด แบ่งแชร์กัน เพราะว่าผู้ประกอบการของจีนก็นำผลไม้เข้ามาขายที่ไทยจำนวนมากในปัจจุบันนี้ ถือว่าเป็นการแลกเปลี่ยนกันคือ เขาขายผลไม้ไทยให้เรา เราก็ขายผลไม้จีนให้เขา สังเกตได้เลยในตลาดบ้านเราจะไม่มีผลไม้จีนเป็นหลัก ไม่ว่าจะเป็นส้ม แอปเปิ้ล สาลี่ องุ่น ของจีนทั้งนั้น เราจึงเอาทุเรียนไปให้คนจีนขายแลกเปลี่ยนกัน เปลี่ยนมุมมองเปลี่ยนวิธีการค้าใหม่ เราช่วยเขา เขาก็ช่วยเรา เราจึงจับมือกัน เป็นคู่ค้าที่ดีต่อกัน เราช่วยเหลือเขา เขาช่วยเหลือเรา ตลาดจีนมีอะไรล้นตลาดบอกเรามา ทางไทยจะช่วยเหลือให้ ตัวอย่างเช่นที่ผ่านมามีบริษัทเราได้ติดต่อไปที่คู่ค้าคนจีน ขอให้ช่วยเรื่องมะม่วงน้ำดอกไม้

ซึ่งได้คำตอบมาแล้วว่าทางจีนจะช่วยเหลือซื้อมะม่วงน้ำดอกไม้ของเรา ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ตลาดไทยขายได้ก็โลละ 20-30 บาท แต่เราส่งออกได้ก็โลละ 70 บาท พ่อค้าคนจีนช่วยเรา ดังนั้น การทำตลาดเรามองว่าไม่ได้มาตั้งป้อมว่าจีนจะเป็นศัตรูหรือคู่แข่งกับเรา แต่สิ่งที่เรามองไกลไปกว่านั้นคือ เราต้องเป็นคู่ค้ากัน เป็นบ้านพี่เมืองน้อง และทำให้เศรษฐกิจทั้งสองประเทศดีไปพร้อมกัน

สำหรับในเรื่องสถานการณ์โควิด-19 ที่เกิดขึ้นลากยาวตั้งแต่ปีที่แล้ว จนมาถึงปีนี้ที่ส่งผลให้หลายธุรกิจอาจจะได้รับผลกระทบ แต่เราต้องบอกว่าสำหรับในส่วนของทุเรียนกลับไม่ได้รับผลกระทบอะไรมากนัก เนื่องจากขณะนี้เราได้มีการคิดค้น "นวัตกรรมใหม่ -60 องศาหนึ่งเดียวในประเทศไทย" ผลไม้สดทุกชนิดจะมีน้ำในตัว เมื่อไหร่ที่เอาไปแช่แข็ง น้ำกับเนื้อจะแยกออกจากกัน น้ำจะกลายเป็นน้ำแข็ง เวลารับประทานเหมือนทานน้ำแข็งใส แต่เมื่อใช้นวัตกรรม -60 องศา เซลล์ของผลไม้จะไม่แตก



น้ำกับเนื้อยังอยู่รวมกันได้เป็นปกติ เวลารับประทานจะละลายในปากเหมือนทานไอศกรีมเลย ดังนั้นใครเคยทานไอศกรีมทุเรียนก็จะทราบว่าอร่อย ทุเรียนเราที่นำมาใช้นวัตกรรมใหม่ -60 ก็อร่อยเหมือนไอศกรีมเช่นกัน สำหรับท่านที่สนใจติดตามข้อมูลได้ทางเพจ Face book : queenfrozen

"นวัตกรรม-60 องศา เริ่มต้นที่จันทบุรีแล้ว และยังได้มีการวางแผนจะขยายไปยังจังหวัดอื่นๆ ต่อไปในอนาคตด้วย เนื่องจากท่านประภัสร์ไพธสุธัน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมนวัตกรรมดังกล่าวอย่างมาก เพราะท่านเล็งเห็นว่าเราเป็นตัวแทนเกษตรกรไทยที่จะพาพี่น้องชาวเกษตรกรให้เป็นผู้ส่งออกไปได้ด้วยตัวเอง เพราะปัญหาหนึ่งที่เราเจอตอนนี้คือมะม่วงน้ำดอกไม้ล้นตลาด ไม่มีตลาดขาย ท่านโทร.มาให้ช่วยหาตลาด ตอนนี้เราก้หาตลาดให้ได้แล้ว และกำลังรวบรวมว่าวันหนึ่งจะส่งมะม่วงน้ำดอกไม้ไปต่างประเทศได้วันละเท่าไร ซึ่งขณะนี้เรากำลังรอคำตอบจากเกษตรกรอยู่ อีกทั้งบริษัทของเราไม่ได้เอากำไรจากตรงนี้ เราคืนให้เกษตรกรทั้งหมด เพราะเป็นเรื่องเร่งด่วนที่เกิดปัญหาให้กับเกษตรกรไทย และเรามาช่วยแก้ปัญหาให้

ต้องขอบคุณท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มองเห็นปัญหาและนำมาคุยกัน ทำให้เราได้มาร่วมกันแก้ปัญหาตรงนี้ เพื่อพี่น้องชาวเกษตรกรของเรา”

ด้าน “**พระครูสุวรรณโพธิ์ธรรม ดร.มนัส ขนติธมฺโม**” เจ้าอาวาสวัดโพธิ์ทอง กล่าวเพิ่มเติมว่า ในการลงนาม MOU ในเรื่องของการช่วยเหลือเกษตรกรร่วมกัน เกิดจากปัญหาผลผลิตออกมาเยอะ ซึ่งปีนี้คาดการณ์ว่าทุเรียนจะออกมาถึง 430,000 ตัน มากกว่าปีที่แล้วถึงประมาณ 40,000 กว่าตัน เมื่อผลผลิตมากก็กระทบกับราคา เลยคิดช่วยเหลือชาวบ้านด้วยการชวนชาวบ้านมาพูดคุยและนำบริษัทมาเจาะเจอตกลงราคาด้วยกัน รวมถึงยังทำข้อตกลงรับซื้อทุเรียนออร์แกนิกไทยแลนด์ ประมาณ 3 กิโลครึ่งขึ้นไปในเครือข่ายปัดวีโมเดล กิโลละ 1,000 บาท 5 กิโล ก็ 5,000 บาท รับซื้อมังคุดออร์แกนิกไทยแลนด์ กิโลละ 120 บาท ตลอดทั้งฤดูกาลในปีนี

“สำหรับการทำ MOU ข้อตกลงกับเกษตรกรอินทรีย์อันนี้คือ ข้อกันตั้งแต่มังคุดยังไม่ออกดอก ตั้งแต่เมื่อ 2 เดือนที่แล้ว ทุเรียนยังได้แค่เท่าเม็ดมะเขือ ดอกยังเล็กอยู่ ก็ตกลงทำข้อตกลงรับซื้อล่วงหน้าเอาไว้ก่อน แล้วก็คิดว่าจะทำอย่างไรให้คนรับซื้อใหญ่ๆ ไม่ใช่ซื้อแค่เฉพาะเกษตรกรอินทรีย์อย่างเดียว ทุเรียนปกติที่ใช้เคมีก็ยังมีลำบากอยู่ เลยได้ไปพบกับคุณน้องซึ่งเป็นเจ้าของบริษัทควีน โพรเซน ฟรุต เป็นผู้ค้ารายใหญ่ทุเรียนของประเทศไทย ก็ไปเจรจาตกลงคุยกันว่าจะทำอย่างไรจึงจะร่วมมือกันได้ในครั้งนี้”

เจ้าอาวาสวัดโพธิ์ทอง กล่าวทิ้งท้ายว่า “เราเข้าไปพูดคุยแนวทางแล้วก็เชิญเกษตรกรหน่วยงานราชการต่างๆ มาร่วมกันทำ MOU ข้อตกลงในเรื่องของการรับซื้อทุเรียนทั้งเบอร์บนและเบอร์ล่าง เบอร์บน หมายถึง ทุเรียนเกรด A B C เบอร์ล่าง ภาษาสวนหมายถึงตกละเอียด มีตำหนิ ซึ่งทางคุณน้องได้รับซื้อในราคาที่เป็นธรรมและเป็นประโยชน์กับชาวบ้าน โดยการรับซื้อเบอร์ล่าง ราคา 60-70 บาทก็จะทำให้ราคาทุเรียนไม่ตกต่ำ เพราะขนาดตกละเอียด 60-70 บาทแล้ว ทุเรียนเบอร์บนราคาต้องดีแน่ๆ แล้วก็ปริมาณเยอะขึ้น นับเป็นข้อตกลงการซื้อขายที่เป็นธรรม ชาวสวนไม่เดือดร้อนในเรื่องของการหาตลาด และราคาไม่ตกต่ำ จึงทำให้เกิดการลงนาม MOU ในเรื่องของการช่วยเหลือเกษตรกรในครั้งนี้เกิดขึ้น อาตมาจึงขอเจริญพร”

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เตรียมขับเคลื่อนงานของกรมฯ ในปีงบประมาณ 2564 ทันทีภายหลังได้รับการโปรดเกล้าฯ ให้เป็นอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ คือ เร่งแก้ไขปัญหาของเพื่อนสมาชิกสหกรณ์ทุกประเภทที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 โดยจะหารือสหกรณ์ขอให้ช่วยสมาชิกลดรายจ่ายและจะเพิ่มรายได้ จากนั้นจะนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงขับเคลื่อนเพื่อสร้างอาชีพและรายได้ในระยะเร่งด่วนทั้งในภาคเกษตรและนอกภาคเกษตร พร้อมกับการพัฒนาศักยภาพการผลิตของสหกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการรัฐเพื่อแปรรูปเพิ่มมูลค่า โดยจะเชื่อมโยงสินค้าผลผลิตกับตลาดและซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์หรือการแลกเปลี่ยนซื้อขายสินค้าระหว่างภาคตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะเดียวกัน กรมฯ จะเดินหน้าพัฒนาระบบสหกรณ์การเงินให้เข้มแข็งและนำไปสู่ระบบธรรมาภิบาลตามกฎหมายสหกรณ์

“การแพร่ระบาดของโควิด 19 ส่งผลต่อรายได้ของสมาชิกและกระทบต่อการชำระหนี้ของสมาชิก ดังนั้น ต้องเร่งลดรายจ่ายให้สมาชิกก่อนทันที โดยจะขอความร่วมมือจากสหกรณ์ให้พักการชำระหนี้ หรือปรับโครงสร้างหนี้ เพื่อให้สมาชิก

‘วิศิษฐ์’ เดินหน้าสานต่องาน ลดหนี้สร้างรายได้ชาวสหกรณ์



ยังมีเงินเหลือใช้จ่ายในครัวเรือน จากนั้นต้องสร้างรายได้ โดยส่งเสริมอาชีพที่สามารถสร้างได้ในระยะสั้น 1-2 เดือน เช่น การปลูกผัก การปลูกพืชผลทางการเกษตร การแปรรูปสินค้า ซึ่งกรมจะช่วยจัดหาตลาดรองรับ เบื้องต้นมีซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์รองรับ” อธิบดีกส.กล่าว

จากนั้นจะร่วมกับสหกรณ์ทำแผนธุรกิจเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตจากเครื่องมือที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการของรัฐตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา เพื่อใช้ให้เกิดประโยชน์เต็มศักยภาพ ทั้งธุรกิจการ

รวบรวม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ เช่น โรงสี ไชโล เครื่องอบลดความชื้น ลานตาก เพื่อให้สหกรณ์สามารถเข้าทำธุรกิจได้ทุกระบบ เป้าหมายสูงสุดคือแปรรูปและทำการตลาดได้เอง ทั้งข้าว ยางพารา และปาล์มน้ำมัน รวมถึงโรงงานรวบรวมน้ำมันดิบ

โดยสินค้าจะเชื่อมโยงกับตลาด หรือซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์หรือเชื่อมโยงระหว่างสหกรณ์ด้วยกันในแต่ละภูมิภาค นอกจากนี้ จะส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ การยกระดับไร่นาของสมาชิกเป็นแปลงที่มีระบบการผลิตที่ดี (GAP) อีกนโยบายสำคัญที่ต้องเริ่มทำทันทีเช่นกัน คือ จะจับมือกับขบวนการสหกรณ์ทางการเงินสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบสหกรณ์ทั้งสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียน ผ่านกฎกระทรวงที่ออกตามพ.ร.บ.สหกรณ์ รวมถึงการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหารธุรกิจสหกรณ์ การอบรมด้านบัญชี ทั้งนี้เพื่อลดความเสี่ยงของสหกรณ์และนำไปสู่การเป็นสหกรณ์ที่มีธรรมาภิบาลต่อไป



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

สังคม > ข่าวภูมิภาค

ธรรมนูญเกาะติดแผนสกัดลูกเห็บ-ดับไฟป่าเชียงใหม่ปี64

วันที่ 12 มี.ค. 2564 เวลา 20:00 น.



เชียงใหม่-รมช.เกษตรลงพื้นที่ติดตามความร่วมมือระหว่างกรมฝนหลวงกับกองทัพอากาศแผนสกัดพายุลูกเห็บ-แผนบรรเทาดับไฟป่าปี64

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะเดินทางลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ และการบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า ภายใต้ความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ประจำปี 2564 พร้อมมอบนโยบายและพร้อมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ณ ท่าอากาศยานทหารกองบิน 41 อำเภอเมือง

ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และเกิดความเสียหายจากพายุฤดูร้อน และพายุลูกเห็บเป็นประจำทุกปี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนจากการเกิดพายุลูกเห็บ พร้อมช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บ ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวอีกว่า การปฏิบัติการฝนหลวงยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บและการบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า ภายใต้โครงการความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ประจำปี 2564 และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุลูกเห็บ ได้จัดขึ้นเพื่อสานต่อพระราชปณิธาน พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือประชาชนจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้กำหนดให้จ.เชียงใหม่ เป็นจุดศูนย์กลางของภาคเหนือ ในการจัดทำโครงการครั้งนี้

นอกจากนี้ยังมีการปฏิบัติการกิจช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในด้านต่าง ๆ อย่างเช่น การช่วยดับไฟป่า ด้านอุปโภค - บริโภค น้ำเพื่อทำการเกษตร รวมถึงการเติมน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ที่มีปริมาณน้ำน้อยในขณะนี้ ซึ่งปัญหาหมอกควัน ไฟป่า ที่ทำให้เกิดปัญหา PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ถือเป็นอีกเรื่องสำคัญที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่อง โดยทางผู้ว่าราชการแต่ละจังหวัดได้รับนโยบายไปแล้วว่าการป้องกันการเผาถือเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องดูแล



ด้าน นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับในปี 2564 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้กำหนดให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติการครอบคลุมพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ โดยในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตก ใช้เครื่องบิน Super King Air 350 ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 2 ลำในการดำเนินการ และในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนบน ได้รับความร่วมมือจากกองทัพอากาศในการสนับสนุนอากาศยานและบุคลากรในการดำเนินงาน ประกอบด้วยเครื่องบินโจมตีแบบที่ 7 หรืออัลฟ่าเจ็ด ซึ่งเป็นเครื่องบินที่มีสมรรถนะสูงและมีความเร็วในการเข้าถึงเป้าหมาย โดยการใช้วิธีโจมตีด้วยพลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ โดยการนำสารฝนหลวงซิลเวอร์ไอโอไดต์ เพื่อเร่งกระบวนการทางธรรมชาติ ทำให้ผลึกน้ำแข็งเปลี่ยนสถานะเป็นเม็ดน้ำ ตกลงมาเป็นน้ำฝน ซึ่งจะช่วยบรรเทาความรุนแรงและความเสียหายอันเกิดจากพายุลูกเห็บลงได้

นอกจากนี้ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - 10 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา กรมฝนหลวงฯ ยังได้ปฏิบัติการกิจบินสำรวจโดยเฮลิคอปเตอร์ จำนวน 6 เที่ยวบิน (10 ชั่วโมง) ที่บริเวณพื้นที่ อ.แม่แจ่ม อ.เชียงดาว อ.กัลยาณิวัฒนา อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ อ.ลี้ จ.ลำพูน และบริเวณรอยต่อเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ - ต.บ้านนา อ.สามเงา จ.ตาก - อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน และปฏิบัติการกิจช่วยดับไฟป่า ดังนี้

1.ภารกิจดับน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่เขาดอยหลวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

2.ภารกิจดับน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่

3.ภารกิจดับน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่

4.ภารกิจดับน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่

5.ภารกิจดับน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

6.ภารกิจดับน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน

7.ภารกิจดับน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.หางดง จ.เชียงใหม่

8.ภารกิจดับน้ำดับไฟป่าบริเวณพื้นที่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

รวมปฏิบัติการกิจดับไฟป่าจำนวนทั้งสิ้น 93 เที่ยวบิน (19.55 ชั่วโมง)